

مک‌شیر، بزرگ‌مکتب تجربیانی

ابوالحسن هاشمی

آموزه‌هایی از مذاکره

۱- دو خبیر یکسی مذاکره ایران و گروه ۵+۱ و دیگری بجران مالی یونان و اخبار آن در اتحادیه اروپا در صدر اخبار و گزارش‌ها چنان قرار گرفته است که خبرنگار یکی از خبرگزاری‌های مشهور آمریکا نوشت: «بعد از ۲۰۰۰ سال بار دیگر ایران و یونان در صدر اخبار جهانی قرار گرفته‌اند» تفاوت این دو خبر برای رسانه‌ها در این استست که درباره مذاکره هیچ اطلاع موثق و دقیقی در اختیار ندارند، اما وسعت گمانه‌زنی‌های آن‌ها در گزارش‌های خبری و سیاسی همچنان در صدر و به صورت اخبار فوری از «وین» قرار گرفته است. اما درباره بجران مالی یونان و گفتگوها در اتحادیه اروپا، خبرها و اعلام نظرها به صورت رسمی و غیررسمی اما علنی در اختیار رسانه‌ها قرار دارد و مرحله به مرحله از آن گزارش میدانی و نقد و تحلیل‌های روشنی ارائه می‌دهند.

انکارسازی عمومی، حال خبر موثق داشته باشند یا نداشته باشند! رسانه‌ها و غیر خبرگزاری‌ها، هر کاری انجام می‌دهند تا در تعریف رسانه‌ای برای خود جایگاه خبری و اطلاع‌رسانی به مردم در تعریف کنند و از قافله خارج نگه‌اند! و رسانه‌ای عقب نمانند. شبیه کار رسانه‌ها اگر از اصل ماجرا اطلاعی داشته باشند یا نداشته باشند، در این است که همواره مخاطبین خود را با بیم و امید نگه‌دارند. درباره اخبار این روزها از وین نیز اصل برای رسانه‌ها حضور در صحنه است و مخایب و همچنان نشئه اطلاع‌رسان خود نگه می‌دارند تا در نهایت به افکار عمومی این نتیجه را القا کنند که هنوز تا پایان سناریوی مذاکره ایران و ۵+۱ اگرچه چند گامی پیش نمانده است، اما کسی هنوز نداند پایان آن چه خواهد شد.

همانگونه که در همین سکتور نوشته شد، رسانه‌ها بیرون هتل جادر زده‌اند و ایستاده‌اند تا مگر دود سفید یا سیاه از دودکش آن دیده شود. همانگونه که در انتخاب پاپ جدید در واتیکان، همچنین چنین می‌کنند. در محک دود سفید یا سیاه، چنین نوشته شد: «مذاکره هسته‌ای ایران و گروه کشورهای موسوم به ۵+۱ بی‌شایعت با انتخاب «پاپ» در واتیکان نیست… اما دود سی و دستگاه خبری واتیکان اطلاع می‌دهند که گفتگوهای استفسا کلاما سر و و جرحانه است، کسی از محتوی آن و این نتیجه‌ای که حاصل خواهد شد، کمترین اطلاعی ندارد! اما در این فاصله دو اتفاق خبری می‌افتد، اول، انتخاب پاپ جدید به خبر اول رسانه‌ها تبدیل می‌شود، دوم، صحنه گزارش‌های خبری و رسانه‌ای ملو از گمانه‌زنی‌ها و اظهارنظرهای گوناگون می‌گردد که انگار انتخاب پاپ جدید نبض ایستاده‌ی عالم امکان را به تپش مجدد در خواهد آورد و جهان کهنه، نو می‌شود! اینجاست که دیگر مهم نیست کارشناس مسیحی باشی یا نباشی، از ماجرای انتخاب پاپ اطلاعاتی داشته باشی یا نداشته باشی، مهم فقط اعلام حضور در صحنه، اظهارنظر و اعلام خبرسازی است تا همچنان انتخاب پاپ جدید در صدر اخبار بماند. میدان اصلی کلیسای مر کزی واتیکان و تمامی خیابان‌های اطراف آن ملو از جمعیت و خبرنگاران می‌شود و همه چشم به دودکش بالای کلیسای می‌دوزند که به روال سنت، اگر دود سفید از آن برآمد، معنا و مفهوم خبری آن انتخاب پاپ جدید است و اگر دود سیاه، معلوم می‌شود که هنوز نتوانقی حاصل شده است و «مذاکره» همچنان ادامه دارد» از کار رسانه‌ها در مذاکره ایران و گروه ۵+۱ می‌توان آموزه‌هایی گرفت، اگر در دانشکده‌های ارتباط و رسانه‌ای ما مورد نقد و تحلیل کارشناسان قرار گیرد.

۲- از کارنامه مذاکره ایسران و ۵+۱ که مهمترین و قدرتمندترین کشورهای سیاسی، اقتصادی و نظامی را در بر گرفته است می‌توان واقعیت‌ها را آنجه که در روابط بین‌المللی دیده می‌شود، بسیار آموخت. می‌توان در این تجربه دریافت که شاکله روابط بین‌المللی را اخلاق، روابط انسانی و ایدئولوژی‌ها رقم نمی‌زند. زبان روابط بین‌الملل زبان قدرت» است و قدرت‌ها را نسبت قدرت‌ها می‌سازند و تعیین می‌کنند. اما دایره مفهومی نفوذ را توان نظامی یا دانش و تکنولوژی یا نیازهای اقتصادی و تجاری و صنعتی و حتی موقعیت جغرافیایی تعیین می‌کنند. چنین آموزه‌ای در دو دایسه می‌خورشد، توافق یا تضاد در شرایط رفتاری در جهان را سیاست‌ورزی یا گزاره (یا با، یا بر ما) نشان می‌دهد! اعتماد در چنین تجربه‌ای امری ثانوی است که تنها از گستره توافق بدست می‌آید و البته پایداری آن تا نوبت بر ادامه پس‌توافق‌ها است. اما از آموزه مذاکره در آنچه که تعامل بین‌المللی می‌خواهیم، در می‌یابیم که دوست یا دشمن نیز در روابط بین‌الملل بر بنیاد منافع و کشش‌ها و واکنش‌ها قرار قدرت تعیین می‌یابد می‌کنند. هر روابط بین‌الملل هم دوست دائمی می‌توان یافت و نه دشمن همیشگی. یک سیاستمدار آمریکایی گفته بود که آمریکا در جهان نه دوست دائمی دارد و نه دشمن همیشگی. دولت‌ها بر حسب اینکه در کجای روابط بین‌الملل سیاست‌ورزی خود را نشان می‌دهند، همواره در تفسیرند، از دوست ما تا دشمن ما!

۳- تجربه مذاکره درباره پرونده هسته‌ای یا کشورهای موسوم به ۵+۱، بار دیگر آموزه‌های خاورمیانه را فراتر از قدرت نفی آن و مرکز هم ازتری در جهان نمایان ساخته است. از همین مذاکره آموزه‌های بسیاری درباره رژیم صهیونیستی و جایگاه آن در پایه‌های سیاست آمریکا و اروپا می‌توان گرفت.

همطراز با این تجربه، در این مذاکره دولت‌های عربی منطقه را بهتر و واقعی‌تر می‌توان شناخت، تا چرخش دل‌راهی نفتی و بجران‌های کنونی در منطقه را پس آموزه‌هایی که از مذاکره گرفته‌ایم، دوباره به‌نگر زده و شناسایی کنیم. ما می‌توانیم با آموزه‌های برگرفته از مذاکره شناخت خود از روابط بین‌الملل را بازبینی مجدد و تبیین دقیق‌تر کنیم. به همین نسبت به نقد جدید منطقه خود (خاورمیانه) بپردازیم.

۴- در این مذاکره سه دولت اروپایی آلمان، انگل و فرانسه مواضع خود را نشان داده‌اند و هر یک با سیاست استراتژیکی دولت خود، برای قرداد ایران دیدگاه خاصی خود را عیان کردند. آیا آموزه‌های سیاسی در مذاکره پایبند به تجدید نظر در تنظیم روابط سیاسی – تجاری ما با این کشورها منجر خواهد؟ آیا پایبند یا محوریست سیاست خارجی جدید، بعد از پایان مذاکره، طراحی روابط تجاری و اقتصادی را با این کشورها تنظیم کنیم؟ بر همین سیاق از عملکرد دور روسیه و چین در بدین زمینه تا امروز درس‌های بسیاری می‌توان آموخت که حداقل در این مسیر نیاز استراتژی گام بر نندایم و بقول معروف اگر کار زیاده‌ها را موجب نگریم.

۵- آموزه‌های مذاکره اگر در محافل علمی و دانشگاهی و پژوهش‌های علمیه نقد گردد، دودرمانی از البته و به عبارات دیگر یک‌پنوع از آینده‌نگری را برای سیاستمداران و دولت رقم خواهد زد، تا در آستانه دور جدید از روابط بین‌الملل با ارزیابی‌های واقعی گام برداریم.

در تاریخ سده‌هشتین ۹۴تیر ۱۳۰۹ در همین مستور محک به اختصار از ۱۲ ساله پرونده هسته‌ای و مذاکره درباره آن دولت شد. آن روز نوشته یادآور شدیم که پرونده هسته‌ای ایران، بعد از ۱۲ سال از روند مذاکره، پرونده کهنه‌ای است که موجب خستگی افکار عمومی شده است. به خصوص که در طرف ایران و گروه ۵+۱ چه بخواهند چه نخواهند قبول داشته باشند یا نداشته باشند، حجم وسیعی از سبایل را با این پرونده و عقابت آن گره زده اند.

این پرونده در مایت خود فراتر از اصل اثری‌های سیاسی شده و به یک نقطه عطف سیاسی بزرگ تبدیل شده است. از ۱۲ سال قبل، که موضوع تابسیات هسته‌ای ایران در صدر اخبار قرار گرفت، (به قول یک کارشناس امور بین المللی) تا امروز بیش از یک دهه گذشته و پرونده در این مدت طولانی از سه مرحله متفاوت عبور کرده است.

در ۱۴ خرداد ۱۳۸۲ تا ۲۳ مرداد ۱۳۸۴، در ۲۸مهر ۱۳۸۶ و

در ۲۹ مهر ۱۳۸۶ تا پایان دهر هشت ساله ریاست جمهوری احمدی نژاد، اما به مسئولیت آقایان حسن روحانی، علی لاریجانی و سید علی خامنه‌ای

داشته است. کارشناس امور بین‌المللی می‌نویسد:

«رهبر مرحله اول همکاری با اروپا و جلب اعتماد جامعه جهانی باسیاست«تنش زدایی» و دور کردن پرونده از شورای امنیت. رهبردر مرحله دوم: تغییر نگاه راهبردی از اروپا به آسیا با سیاست «نگاه به شرق» با هدف زندگی به چین و روسیه دو عضو دائم شورای امنیت. رهبردر مرحله سوم: مقاومت در برابر خواست‌های شورای امنیت در تعلیق غنی سازن اورانیوم با شعار سیاست «نه‌اجماعی و طلبکارانه» بوده است. هر چند نتیجه این سه نوع و عوارض متفاوت برش ناشی از رفتار طرف ایرانی نبوده است اما به جز مرحله اول که متنی شدن ارجاع پرونده ایران به شورای امنیت سازمان ملل و کاهش حمایت خطر همله نظامی بود در توافق تهران، و طرف اروپایی برای حمایت از درخواست ایرانی برای عضویت در سازمان تجارت جهانی قول‌هایی داد(توافق پاریس). مرحله دیگر(دوران احمدی نژاد که جلیلی) اما شاهد این نتایج بود: ارجاع پرونده ایران به شورای امنیت سازمان ملل، گشوده شدن این پرونده دید فصل مفتحه(تهدید صلح و امنیت جهانی)، وضع تحریم‌های بی سابقه از سوی آمریکا و اتحادیه اروپا به ایران، کاهش نزدیک به نیمی از صادرات کشورهای اروپا که در درآمد‌های ارزی کشور و ایجاد مشکلات فراوانسند در انتقال پول فت صادرات به دلیل تحریم‌های بانکی در دوره جدید این مذاکرات که با محور برانقلاب برای انجام دیپلماتیک مستقیم با آمریکا آغاز شد(۲۳مهر ۹۲) تلاش‌ها بر این هدف متمرکز شد تا ادعای تصمیم ایران برای دستیابی به سلاح اتمی، بی اثر شود، هدفی که با ۳۳تیر(ژوئن) به نتیجه رسید».

اکتو پرش این است که آموزه‌های ما بعد از ۱۲ سال چیست، تا آیندنگری را بدون تکرار اشتباه‌های گذشته تدوین کنیم؟

دکتر وحانی: فرهیختگان و هنرمندان باید اخلاق را در جامعه تبیین کنند

است و در صورتی که فضای آزاد و اخلاقی وجود داشته باشد هنر رشد و نمو پیدا خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، رئیس جمهوری در بخش دیگری از صحبت‌های خود با تأکید بر اینکه وظیفه همه دولت‌ها این



است که راه را برای خلق هنر تسهیل و آماده کنند. اظهار کرد: اشکالی ندارد که دولت و نظام سیاست‌های هنری را در یک جامعه تبیین و تشریح کند اما مدخله در زندگی خصوصی، کاری و حرفه‌ای هنرمند تناسبات ندارد.

روحانی در ادامه با بیان اینکه سیاست ما بر این است که

پای آنچه که ما و دولت‌مان قول داده‌ایم بایستیم و قول‌هایمان را نیز فراموش نکرده‌ایم گفت: کشور یک قوه مقننه، یک قوه قضاییه و نیروهای مسلح و دستگاه‌های دیگری نیز دارد

و خلاصت نیز با زور و فشار امکان‌پذیر نیست. هنر بازآفرینی

پوتین: خواهان لغو فوری و کامل تحریم‌های ایران هستیم

مورگینی این راه هم گفت که «گفتگو‌ها ر از چند گامی پرتش می‌شود و گامی مواقع حرفه‌ای که رد و بدل می‌شود پرتش است اما احترام متقابل همواره وجود دارد»

مستول سیاست خارجی اتحادیه اروپاشرایط آینده را

در مذاکرات چنین تشریح کرد: شرایط به زودی مشخص خواهد شد- و لحظه سرنوشست ساز به زودی برای رسد.

تصمیم‌های کلی دشمنوار و سیاسی باید درباره دو مساله ای که باقی مانده است، گرفته شود و این تصمیم گیری‌ها مربوط

وی افزود: لااوروب به ما اطمینان داد که روند مذاکرات هسته ای را تحت کنترل دارد. امیدوارم در آینده نزدیک مذاکرات با امضای اسناد لازم و توافق در مورد تضمین‌ها که از نظر من با توجه به تأمین امنیت بین المللی و عدم انتشار تسلیحات کشتار جمعی صورت فراوان دارد به پایان برسد. رئیس جمهوری روسیه در ادامه سخنان خود در مورد لغو تحریم‌های ایران گفت: همه تحریم‌های ایران لغو خواهد شد. مساله این است که این تحریم‌ها تا چه زمانی لغو می‌شوند و کدامیک از این محدودیت‌ها لغو خواهد شد.

پوتین افزود: ما خواهان قول کامل و هر چه سریعتر تحریم‌ها هستیم زیرا بر این باوریم که تحریم شیوه مناسب برای حل مسایل بین المللی نیست؛ اما هر یک از طرف‌های شرکت کننده در مذاکرات نقطه نظر و دیدگاه خود را دارند و باید در مورد این مسائل توافق به دست آید.

رئیس جمهوری روسیه تصریح کرد: تحریم باید از مناسبات اقتصادی و روابط بین المللی کنار گذاشته شود زیرا این موضوع نظام اقتصاد بین الملل را به هم می‌ریزد.

سرنوشست توافق هسته ای در گرو تصمیم‌های سیاسی

فدریکا مورگینی هم در گفتگو با سی ان ان با اشاره به اینکه «تکلیف مذاکرات هسته ای طرف چند ساعت از مشخص خواهد شد» گفت: هنوز امکان دستیابی به توافق وجود دارد و من سن این را می‌گویم، اما هیچ درصالی نمی‌کنم زیرا ما همچنان به مذاکره نزدیکیم، با هر یک از طرف‌های مهم تاریخی و سیاسی طی ساعات آتی اتخاذ نشود، توافقی نتوانیم داشت.

وی گفت: تسلیحاتی که به توافقی تاریخی عدم اشاعه، منطقه و جهان را بسیار امن تر خواهد کرد.

مستول سیاست خارجی اتحادیه اروپا افزود: همه، مسئولیت‌های مهم در تاریخ و از کیش روی همه افراد دور میز مذاکره وجود دارد را درک می‌کنند.

مورگینی تصریح کرد: شش کشوری که در یک طرف مذاکرات نشسته‌اند اما فرایند به شدت سنازده و معقدی را دنبال می‌کنند. همه شش کشور تاکنون نقشی بسیار خوب

در بازی کردند و اتحاد شش کشور عالی بوده است. اما این

حال این آنچه می‌بینم و به همین سبب همواره است و اینکه در پشت درهای بسته چه می‌گذرد و به گفتگو‌ها درباره بحث‌های سیاسی طرف توافق و نیز خود توافق مربوط می‌شود، همه چیز کاملاً سنازده است.

آیت الله هاشمی رفسنجانی: هویشاری مردم در قبال موضوع فلسطین و جهادگران دیپلماسی کشور قابل تقدیر است

۶ پنداز سیاست‌های کلی محیط زیست در جلسه دیروز مجمع تشخیص

مصلحت نظام تصویب شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام، در ابتدای این جلسه، آیت‌الله هاشمی رفسنجانی رئیس مجمع در سخنانی، اِیام شهادت مولی‌الموحیدین حضرت علی(ع) را تسلیت گفت.

وی با توجه به حضور پرشور مردم سراسر کشور در مراسم روز جهانی قدس، این حضور را ناشی از تشنه‌ی و تشنه‌ی هویشاری خود مردم در مقام حساس و خاص بیان کرد و گفت: در حالی که منطقه در شرایط آتش‌افزوری تروریست‌ها قرار دارد و فلسطینی‌ها به دلیل بی‌توجهی دول اسلامی تحت فشار شیوه و مورد بی‌مهری و ظلم ضاعفات قرار گرفته‌اند و مذاکره کنندگان شجاع کشورمان با نمایندگان کشورهای ۵+۱ در میدان هسته‌ای در حال چیدن دیپلماسی قرار دارند، مردم با درک شرایط و زمان شناسی خاص خود، حضور و حمایت‌های پرشور خود را از آرمان‌های مردم فلسطین به جهایان نشان دادند که باید از این هویشاری و زمان‌شناسی مردم تقدیر و تشکر کرد.

در این جلسه که علاوه بر اکثریت اعضا، وزیران اطلاعات، صنعت،

معدن و تجارت، نیرو، جهاد کشاورزی و معاون رئیس جمهوری و رئیس

سازمان حفاظت محیط زیست، رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع

طبیعی مجلس شورای اسلامی، رئیس دانشکده محیط زیست دانشگاه

تهران، رئیس دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد اسلامی و

چشمی دیگر از کارشناسان مربوط به دستگاه‌های محیط زیست کشور

حضور داشتند، پس از بحث و بررسی‌های مبسوط اعضا و مدعوین، موارد

زیر به تصویب رسید:

– پیگیری و ممانعت از انتشار انواع آلودگی‌های غیرمجاز و جرم‌انگاری

تخریب غیرقابل جبران محیط زیست و مجازات مؤثر و بازدارنده آلوده‌کنندگان

و تخریب پتانسیل محیط زیست و آلوده آن‌ان به جبران خسارت.

– کشاندن مستمتر و مداوم منابع و عوامل آلوده‌ها، آب و خاک و

آلودگی‌های صوتی و امواج مخرب و تغییرات نامساعد اقلیم و الزام به رعایت

استانداردهای شاخص‌های زیست محیطی در قوانین و مقررات، برنامه‌های

توسعه و آمایش سرزمین برای توسعه پایدار.

– حفاظت، احیاء، بهسازی و توسعه منابع طبیعی تجدیدپذیر (مانند دریا،

دریاچه، رودخانه، مخزن سد، تالاب، آبخوان زیرزمینی، جنگل، خاک، مرتع و

توتوع زیستی به ویژه جنگل‌ها، حوضت‌ها) و اعمال محدودیت قانونمند در بهره‌برداری

از این منابع متناسب با توان اکولوژیک (ظرفیت قابل تحمل و توان بازسازی)

آن‌ها براساس معیارهای شاخص‌های پایداری، مدیریت اکوسیستم‌های حساس

در آرزوشمند از تغییر بارگذاری ملی و آثار طبیعی (ملی و حفاظت از منابع

ژنتیکی نظیر گیاهان و جانوری.

– مدیریت تغییرات اقلیم و مقابله با تهدیدات محیط زیستی، نظیر یابازایی،

گرد و غبار و ویژه زیرگردها، خشکسالی و عوامل سرایت دهنده میکروبی و

رادیواکتیو و توسعه آینده‌نگری و شناخت پدیده‌های نوظهور زیست محیطی

و مدیریت آن.

– گسترش اقتصاد سبز با تأکید بر:

– صنعت کم کربن، استفاده از انرژی‌های پاک، محصولات کشاورزی

سالم و ارگانیک و مدیریت پسماندها و پساب‌ها و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها،

توانمندی‌های اقتصادی، اجتماعی، طبیعی و زیست محیطی.

– اصلاح الگوی تولید در بخش‌های مختلف کشاورزی و اجتماعی و

بهینه‌سازی الگوهای مصرف آب، منابع، مواد انرژی و غذا در کشور.

– تعادل‌بخشی و حفاظت کیفی آب‌های زیرزمینی از طریق اجرای عملیات

آبچیزداری، آبخوانداری، مدیریت عوامل کاهش تبخیر و بهره‌برداری از آب‌های

زیرزمینی و کنترل ورود آلوده‌ها.

– استقرار نظام حساسیتی زیست محیطی در کشور با لحاظ کردن ارزش‌ها و

هزینه‌های زیست محیطی (تخریب، آلودگی و احیاء) در حساب‌های ملی.

– تهیه اطلس زیست بوم کشور و شناسایی مناطق زیست بوم حساس.

– ادامه بحث و بررسی درباره سیاست‌های کلی محیط زیست در جلسه

اخبار داخلی

فکر کنید که دولت به معنای دستگاه اجرایی همه امکانات

و اختیارات را در مشت خود دارد و حتی همه پوله‌ا نیز در مشت است.

وی در ادامه صحبت‌های خود اظهارنظر کرد: من از

و منصب و مقام را و افراف و مبالغه و مداحی می‌کنند. آنها دروغ می‌گویند و توهمین و اهانت می‌کنند تا به سمت

و مقامی برسند.

در این مراسم همچنین مردانه‌ای معاون هنری وزارت

فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز طی سخنانی به ارائه گزارشی از

وضع بخش هنر پرداخت. وی گفت: در حوزه هنر و در

بخش موسیقی، تئاتر و هنرهای تجسمی و مواردی در طی

سال‌های گذشته به حوزه معاونت هنری اضافه شده است

تااشمان بر این بوده است که فضایی فراهم کشد که هنرمندان

بتوانند تا جایی که توان ما اجازه می‌دهد فعالیت کنند.

معاون هنری ارشاد با بیان اینکه تلاش کرده‌ایم ارتباطی

منطقی با هنرمندان ایجاد شود اظهار کرد: تلاش ما بر این بوده

است که آنچه که لازم است به عنوان یک اثر هنری و کاری

که خلق می‌شود از یک غنای برخوردار باشد.

وی همچنین به فعالیت‌های معاونت هنری در حوزه

دیپلماسی فرهنگی اشاره کرد و گفت: تلاش کرده‌ایم که

دولست تا می‌تواند در بخش هنر و فعالیت‌هایی که جنبه

تصدی گری دارد خارج شود.

معاون هنری ارشاد همچنین با اشاره به نامگذاری سال

جاری به عنوان سال تئاتر از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد

اسلامی گفت: در سال جاری تلاش می‌شود که این است که در

حوزه تئاتر اندکی به مسائل این حوزه توجه کنیم. چرا که در

این زمینه نیاز به امکانات زیرساختی بسیاری داریم.

به گزارش خبرنگار صحنی معاون فرهنگی ارشاد

پس سخنانی گرفت و به رویکردهای فرهنگی دولت تدبیر و امید

اشاره کرد و گفت: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با نگاه

اعتدال فرهنگی مسیر خود را پیش می‌برد.

وی خاطرنشان کرد: دولت تدبیر و امید پرچم دار اعتدال

فرهنگی و پیش قراول این فرهنگ نیز حوزه‌های فرهنگ

این دولت هستند.

زنانیوستی درباره احتمال حصول توافق تا روز دوشنبه گفت:

«امیدوارم که چنین بشود. همه ما امیدوار هستیم».

گزارگری چنین «شبهوا» به نقل از منابع دیپلماتیک

از پیشرفت ایران و ۵+۱ بر سر مسئله ایجاد ارتباطی نظامی و

همچنین توان هسته‌ای ایران، خبر داده است.

این منبع دیپلماتیک به شبهوا گفت: پیشرفت بزرگی

در موضوعات خاص مذاکرات هسته‌ای حاصل شده است و با

این وجود کار پیشتر طی روزهای آینده مورد نیاز است.

این منبع دیپلماتیک در وین همچنین گفته است،

کشورهای غربی و تهران تقریباً با شفاف سازی فعالیت‌های

هسته‌ای ایران در گذشته که از آن به ایجاد احتمالی نظامی

یاد می‌شود، به توافق دست یافته‌اند. همچنین پیشرفت نظامی

در زمینه محدود سازی توانایی هسته‌ای ایران در این توافق

به دست آمده است.

این منبع دیپلماتیکد کرد که چالش اصلی در مذاکرات

انتخاب وزه‌ها و عیارت کلیدی در متن توافق است که طرف‌ها

در حال کار روی آن هستند. ن.

کری: موضوعات دشواری برای حل شدن باقی

مانده است

وزیر خارجه آمریکا در اظهارنظری درباره مذاکرات

هسته‌ای با اشاره به دیدار دیروزش با همتای ایرانی که

سیاست خارجی اتحادیه اروپا گفت که هنوز موضوعات

دشواری باقی مانده که باید حل شوند.

موسویان افزود: ما همچنان برای حل شدن این مسائل

مذاکرات هسته‌ای ایران و گروه ۵+۱ از پیش از دو هفته

قبل در وین آغاز شد، و رایزنیهای هسته‌ای طرفین همچنان

در پایتخت اتریش ادامه دارد.

وزاری خارجه آمریکا و ایران صبح شنبه به منظور بررسی

موضوعات مربوط به مذاکرات گفتگو کردند: گفتگوی که

به دنبال اظهارنظر اخیر کارگری مبنی بر اینکه، ما تا اید

نمی‌توانیم منتظر اتخاذ تصمیمات سخت بمانیم، از اهمیت

خاصی برخوردار بود.

جان کری در صفحه تویتر شخصی خود در توضیح

اقدامات دیروز خود در وین نوشت: «امروز با فدریکا مورگینی

و جواد طرف دیدار کردیم.

پس از اظهارات جان کری وزیر خارجه آمریکا مبنی بر

رسیدن به پیشرفت‌های قابل توجه در مذاکرات و حل برخی

موضوعات باقی مانده فضای حاکم بر مذاکرات و به ویژه

رسانه‌های مختلف مثبت شده است.

به گزارش خبرنگار ایسنا اعزامی به وین، منابع نزدیک

به مذاکرات گفتند که مذاکرات بیشتر از دوشنبه به طول

نمی‌انجامد!ا بعد وزیر خارجه روسیه به وین که پیش از این

رسانه‌های روسی نقل کرده بودند لااروف در صورت اعلام

زیادت پیش از این می‌گردد، گمانه زنی‌ها نسبت به حصول

توافق بیشتر شده است.

یکشنبه ۲۱ تیر ۱۳۹۴- ۲۵ رمضان ۱۴۳۶- ۱۲ جولای ۲۰۱۵- سال نودم- شماره ۲۶۲۰۱

اللهم اجعلنی فیہ معیاً لأولیائک ومعادياً لأعدائک مستتاً بسنةِ خاتمِ النبائک یا عاصِمُ قلوبِ البَیِّنِین.

خداوند مرا در این روز، دوستدار دوستان گران و دشمن دشمنانت، و پیونده

راه و خوش شام پیامبرانت (محمدص) گران‌های نگهدارنده دل‌های پیامبران

د کتر هاشمی: حوزه بهداشت، درمان و تأمین اجتماعی باید متحول شود

حوزه بهداشت، درمان و تأمین اجتماعی کشور نیازمند بازنگری است و باید تصمیمات اساسی برای آن گرفته شود.

به گزارش خبرنگار ما، دکتر سیدحسن قاضی‌زاده هاشمی، وزیر بهداشت،

درمان و آموزش پزشکی در بازدید از مرکز خیریه سرای احسان با اعلام این مطلب

اطلاعات

جنگل با جانوران و پرندگان و خزندگان خود آرام گرفته است؛ سوختگی به اندازه‌ای است که حتی توان ناله هم نیست، نجعد پر سوخته هم دیگر نمی‌خواند.امروز اگر جنگل‌های ما فقیر شده، برای آن است که سازمان جنگل‌ها از نظر حجم و امکانات لجستیکی(زنجیره تامین)، فقیر است. هنگامی که بالگرد نیست، باید چشم به راه ماند که ۲۵ هکتار از جنگل‌های ایلام بسوزد و دلسوزان دست‌نهی محیط‌زیست، با افسوس به درختانی بگردند که در برابر نگاه خیس‌شان، زغال می‌شوند. زیرا از «سخت راه‌گذرهای» کوهستانی و صخره‌ها جانوران تیزتک به سختی می‌گذرند، چه رسد به انسان یا خودرو با پای پیاده نیز ۲ اعط به درازا می‌کشد تا جنگلبانان دوستداران محیط‌زیست خود را بالای تپه‌های جنگلی برسانند.

برای آتش‌سوزی‌ها، پیش از آتش‌سوزی‌ها، گشت زنی، شمار به کارگیری بهیاده» داده شد، ولی به هنگام آتش‌سوزی دروغ از یک هواپیمای آبپاش اناکار سازمان جنگل‌ها تا میلیون‌ها تومان پول نقد نپردازد، یک بالگرد برای نجات جنگل‌های ملیی از پایگاه هواپیماهای آبپاش نیاز است؛ ولی حتی یک فروند بالگرد(با چرخبال، هلی کوپتر، نامش هرچه که هست) در دسترس نیست. شاید مسئولین نمی‌دانند که تنها توقع زیاد در برابر امکانات اندک، منجر به خاموشی آتش جنگل‌ها نمی‌شود.

پیش از آتش‌سوزی‌ها، گشت زنی، شمار به کارگیری بهیاده» داده شد، ولی به هنگام آتش‌سوزی دروغ از یک هواپیمای آبپاش اناکار سازمان جنگل‌ها تا میلیون‌ها تومان پول نقد نپردازد، یک بالگرد برای نجات جنگل‌های ملیی از پایگاه هواپیماهای آبپاش نیاز است؛ ولی حتی یک فروند بالگرد(با چرخبال، هلی کوپتر، نامش هرچه که هست) در دسترس نیست. شاید مسئولین نمی‌دانند که تنها توقع زیاد در برابر امکانات اندک، منجر به خاموشی آتش جنگل‌ها نمی‌شود.

همزمان، جنگل‌های بهیهر، ساری، سوادکوه، جزین آباد، مرویان، سربوآباد، گرگان، ایلام، یخگان، چهرامال و یخپاشی ابر گلستان، گیان، نازگون، بنابرستان (شهرستان بهبهان)، سپیدار خُفر(چهرم)، کهگیلویه و بویر احمد و شهرستان کاله‌گر می‌گیرد.

۱۴ هزار مورد آتش‌سوزی در جنگل‌های کشور در ۱۰ سال گذشته، شگفت انگیز است؛ و شگفت‌انگیزتر این که هنوز جنگلی باقی مانده‌است! شاید اگر مسئولین به جای به‌نبال گناهکار کشتن و مجازات کردن، در پی رفع ناتوانی در پیشگیری از آتش‌سوزی و از میان برداشتن ناهماهنگی میان نهادهای بی‌امدند، سالی بیش از ۱۲۰۰ آتش‌سوزی، قلب جنگل‌ها را نمی‌سوزاند!

جنگل‌های خاموش ایلام در گزارش نخست، بخشی از

مساحبه خبرنگار روزنامه اطلاعات با خیرالله آذرکردار – مدیرکل منابع طبیعی استان ایلام را خواندیدی؛
اینک ادامه سخنان او:

«ابزارهای لازم برای آتش‌سوزی بسیاریند؛ و می‌توان از موتوسیکلت، لباس‌نسوز، کفش، کلاه، عینک، ماسک، مچ‌بند و دوربین‌های چشمی، بیل‌های ناشو و دسته‌بلند، آتش‌کوب، چنگک، آیفکس، فلکس‌کپ، کپسول آتش‌نشانی، شن‌کش،چراغ‌قوه، پتو، غذاهای فاسد‌نشدنی، جعبه کمک‌های اولیه، بی‌سیسم، GPS، جادر و کیسه خواب، بالگرد، هواپیمای با بی‌سرشتین،خودروهای آتش‌نشانی، کاتکس‌های بسیار، لودر، گریدر، تانکرهای حمل آب، چادرهای گروهی، تراکتور و اره موتوری نام برد؛ که نبود هر یک از این ابزارها، سبب خواهد شد؛ که کار به نیمه نرسیده، بخواید. همچنین باید مدام به بررسی و شناخت قلمروهای حساس و بحرانی پرداخت، به مأموران جنگلبانی آموزش داد، مانورهای مدام برای آمادگی‌های همیشگی داشتست و از داده‌های هواشناسی برای آگاهی بهره برد. به مشارکت‌طلبیدن بومیان، ساخت آتش‌پرها، افزایش آگاهی‌های مردم از شبکه‌های تلویزیونی یا رسانه‌ها و با تهیه بروشور و پوستر و کارگذاری تابلوهای هشداردهنده در مسیرهای جنگلی و پیروی استانداردهای سازمان محیط‌زیست از سوی دولت و توجه دولت به درآمد ناچیز- و یکاری بومیان و نیز برقراری کشیک‌های شبانه‌روزی در قلمروهای جنگلی و اداره‌های کل منابع طبیعی و آبخیزداری، استفاده از تصاویر ماهورای، کارگذاری دوربین‌های مدارسیته ایجاد سامانه مونیترینگ، تقویت گشت‌ها، ساخت برج‌های دیده‌بانی و اطلاع‌رسانی‌های دقیق و به هنگام رخدادهای کوچک و بزرگ به ستاد فرماندهی، از ضروریات است.»

او می‌افزاید: اگر کمک‌های سازمان‌های دیگر- مانند: استانداری، فرمانداری، یخپادری، دهرداری، شهرداری، آتش‌نشانی و محیط‌زیست نباشد، امکان خاموش‌کردن آتش وجود ندارد یا در کوتاه‌ترین زمان، ممکن نیست. شرکت در کلاس‌های آموزشی و آموزش فرزندان از سوی پدران و مادران، نسبت به خطرات برآمده از ایجاد آتش در جنگل نیز خالی از فایده نیست.

راه‌اندازی پاسگاه‌های موقت
«از برنامه‌های آینده این است که بگوئیم با امضای تفاهنامه با دهیاران منطقه‌های بحرانی به لحاظ کنترل آتش‌سوزی‌ها و نیز تامین وسایل خاموش‌سازی آتش، تا میزان زیادی جنگل‌ها از خطر نابودی در بمانند.»

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری – فرمانده یگان

صغر اکبری –

لکھنای کئی تھاکہ **بھوپتی مستطافھا**

امضای تھانمنامہ ہمکاری میان ادارہ کل تعاون و اتفاق تعاون گیلان - رشت - خبرنگار اطلاعات: جلسہ میادلہ تھانمنامہ ہمکاری ادارہ کل تعاون و رفہ و اتفاق تعاون گیلان با حضور مدیرکل تعاون کار و رفاہ اجتماعی، دبیر اتاق تعاون و مدیرتعاون گیلان برگزار شد.
مدیرکل تعاون کار و رفاہ اجتماعی گیلان در این جلسہ گفت: بخش تعاون باید پویا شود و تحرک بیشتری داشته باشد. این هدف با شعارهای اسمال وزارت کار و تعاون است کہ می گوید « با تعاونی‌ها کار ایجاد می کنیم تا بہ رفہ برسیم» نشان از اهمیت و جایگاہ والای بخش تعاون در ایجاد اشتغال دارد.

محمود ایزد دوست در ادامہ اظهار داشت: اتفاق تعاون دارای ظرفیت قانونی قابل توجہ است کہہ در صورت بهره‌گیری از این ظرفیت‌ها راہبردهای هفت گانہ ابلاغی از سوی وزارت کار و تعاون بیشتر قابل اجرا خواهند شد.

دانشگاه سیستان و بلوچستان باید جو ۱۰ دانشگاه برتر کشور باشد
زاهدان - خبرنگار اطلاعات: رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان کہ در آیین قدرانی از خدمات علمی دکتر حمیدرضا شاطریان عضو هیأت علمی گروه شیمیسی دانشگاه علوم سخن می گفت، اعلام کرد: دانشگاه سیستان و بلوچستان در رتبه ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گیرد.
عضای هیأت علمی در امر پژوهش مہیا کند و در این راستان تجهیز و مدرنیزہ کردن آزمایشگاہ مرکزی دانشگاه در دست انجام است.
بنیادینی مہمچنین از اعضای هیأت علمی خواست با توجه بہ حمایت‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رفع بسیاری از مشکلات دانشگاه، در زمینہ پژوهش‌های علمی گام‌های بلندی بردارند تا دانشگاه سیستان و بلوچستان در رتبه ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گیرد.
وی در پایان از آمادگی این دانشگاه برای حمایت و پشتیبانی از اعضای هیأت علمی در زمینہ طرح‌های پژوهشی خبر داد.
در این آیین با اہدای لوح سپاس و ہدیہ از خدمات ارزندہ دکتر شاطریان قدرتاری شد.

رشد تولید فولاد مبارکہ در بہار اسمال
اصفہان - خبرنگار اطلاعات: تولیدات شرکت فولاد مبارکہ اصفہان در ۳ ماہ ۱۰ اسمال نسبت بہ مدت مثالبہ پارسال در نواحی مختلف افزایش و برنامہ‌های پیش‌بینی این شرکت تحقق یافت.
برنامہ واحد گندلمسازای این شرکت در ۳ ماہ ۱۰ اسمال، تولید یک میلیون و ۸۷۸ ہزار تن گندلہ بود کہ تولید یک میلیون و ۹۲۵ ہزار تن گندلہ در مدت یاد شدہ در این ناحیہ محقق شد۔
مہمچنین برای واحدهای احیای مستقیم ۱ و ۲ (مدولہای شش گانہ و مگامدول‌های شہید خرازی)، تولید یک میلیون و ۷۲۵ ہزار تن اهن اسفنجی برنامہ‌ریزی شدہ بود کہ میزان تولید در این نواحی نسبت بہ مدت مثالبہ پارسال بہ یک میلیون و ۵۵۴ ہزار تن افزایش یافت.

برنامہ ناحیہ فولادسازای و ریختہ‌گری مداوم در سہ ماہہ نخست اسمال، تولید یک میلیون و ۴۴۸ ہزار تن تختال بود کہ یک میلیون و ۵۳۹ ہزار تن تختال در این ناحیہ تولید شد.
علاوہ بر آن در ناحیہ فولادسازای و نورد پیوستہ سبا نیز تولید ۱۸۵ ہزار تن تختال پیش‌بینی شدہ بود کہ تولید فولاد خام در این ناحیہ نسبت بہ مدت مثالبہ پارسال بہ برنامہ شرکت فولاد مبارکہ در ناحیہ فولادسازای و نورد پیوستہ سبا نیز، تولید ۱۸۳ ہزار تن کلاف گرم کہ ۱۹۵ ہزار تن کلاف گرم در این ناحیہ در سہ ماہہ اسمال تولید شد.

شناسایی و ساماندہی ۷۰ کودک خیابانی
ساری - خبرنگار اطلاعات: مدیرکل بہداشت مازندران از شناسایی و ساماندہی ۷۰ کودک خیابانی در سہ ہفت روزہ خبر داد.

سعید آرام در جلسہ کارگروہ تخصصی اجتماعی و فرہنگی مازندران افزود: از این عدہ کودک خیابانی، ۴۰ درصد فرزندان طلاق بودہ‌اند و ۴۵ درصد آنان ۶ تا ۱۱ سال سن داشتند.
معاون سیاسی، امنیتی استاندار استانداران خواستار ساماندہی کودکان خیابان شد و گفت: توانمندسازی کودکان خیابان با هدف تحقق زندگی عادی و ارتقای توانایی‌های آنان باید در برنامہ‌ها مورد توجہ قرار گیرد.

علیرضا یونسی گفت: جذب، پذیرش و توانمندسازی کودکان خیابانی یکی از انتظارات جدی ما برای کاهش آسیب‌های اجتماعی است کہ انتظار می‌رود ہمہ دستگاه‌های اجرایی استان و شہرداری‌ہا بہ وظایف قانونی خود در این زمینہ عمل کنند.
در ادامہ ہریشیعی معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش مازندران در آموزش ۲۳ ہزار نفر از اوایل دانش‌آموزان ورودی پایل اول ابتدایی در زمینہ آسیب‌های اجتماعی خبر داد.

ازدواج کنید!

♥ همسان گزینی ♥ ۱۵سال سابقہ موفق (تہران)۰۹۱۳۸۰۰۹۲۳۰۰۹۰۹۰۰۵۱۲ (ہیروستان)۰۹۰۹۰۰۰۵۱۲ (تفاسی)۰۹۲۱۰۰۰۲۴۴ (تفاسی)۱۳۲۸

در آگهی دعوت از کلیه سہامداران **شرکت مہندسین مشاور کاروان** بہ شماره ثبت ۴۹۸۸۸۵ (سہامی خاص) و شناسایی ۱۰۱۰۱۱۲۸ در بندرج در منجہ مورخہ ۲۹/۱۲/۱۰۲۰ برگزاری جلسہ مجمع عمومی ساعت ۱۵ مورخہ ۱۰/۱۲/۱۰۲۱ هجری می باشد کہ بدینوسیله با پورش اصلاح می گردد.

آگهی تغییرات شرکت تانسیاری تک تہران سیر سہامی خاص
شمارہ ثبت ۲۸۰۷۰۷ و شناسنامہ ۱۰۱۰۳۱۷۵۸۱۸

بہ استناد صورتجلسہ مجمع عمومی فوق العادہ مورخ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷ در تہران

پیرو آگهی منتشرہ در روزنامہ اطلاعات مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ (بیمارستان سجاد بہ شماره ثبت ۱۱۲۴۸۳)
ضمن لغو مفاد آگهی مذکور بدینوسیلہ از کلیہ سہامداران شرکت سلامت بخش (سہامی خاص) بیمارستان سجاد دعوت می شود تا در روز پنجشنبہ مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۱ در جلسات ذیل کہ در مرکز شرکت واقع در تہران خیابان دکتر قاضی- میدان چہاد - نیش خیابان چلچلستون - بیمارستان سجاد تشکیل می گردد حضور بہ ہم رسانند.

مجمع عمومی عادی سالیانہ از ساعت ۱۱ تا ۱۳
دستور جلسہ عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور جلسہ عبارت است از:

الف- اصلاح این نامہ داخلی شرکت.

ب- سایر موارد

مجمع عمومی عادی سالیانہ از ساعت ۱۱ تا ۱۳

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- اصلاح این نامہ داخلی شرکت.

ب- سایر موارد

مجمع عمومی عادی سالیانہ از ساعت ۱۱ تا ۱۳

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- اصلاح این نامہ داخلی شرکت.

ب- سایر موارد

مجمع عمومی عادی سالیانہ از ساعت ۱۱ تا ۱۳

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- اصلاح این نامہ داخلی شرکت.

ب- سایر موارد

مجمع عمومی عادی سالیانہ از ساعت ۱۱ تا ۱۳

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.

مجمع عمومی فوق العادہ از ساعت ۱۳ تا ۱۵

دستور و ترتیب عبارت است از:

الف- ارائه گزارش مالی و منتهی بہ سال ۹۳.

ب- انتخاب بازرس اصلی و منشی علی البذل.</

برگزاری آیین سالگرد ارتحال آیت الله انصاری در اهواز

سرویس شهرستانها: مراسم ششمین سالگرد ارتحال آیت‌الله حاج شیخ‌مر م‌رضی انصاری در مسجد رسول اعظم اهواز برگزار شد.

در این مراسم که آیت‌الله موسوی جزایری نماینده ولی فقیه در خوزستان، مسئولان روحانیون و قشربهای مختلف مردم حضور داشتند، حجت‌الاسلام والمسلمین موسوی از استادن حوزه علمیه به سخنانی با اشاره به فضایل اهل بیت و امام علی(ع) گفت: بنا بر فرمایش پیامبر گرامی اسلام(ص) راه نجات و رستگاری تمسک جستن و پیروی از قرآن و اهل بیت(ع) است.

او با تجلیل از مقام علمی و شخصیت مرحوم آیت‌الله حاج شیخ مرتضی انصاری گفت: وی فقهی‌ی عاقلیدر، محقق‌ی توانا و صاحب تالیفات ارزشمند‌ی بود و در محضر ایشان شاگردانی تربیت یافتند که در داخل و خارج از کشور مشغول خدمت به اسلام و انقلاب هستند.

آیت‌الله حاج شیخ مرتضی انصاری در سال ۱۳۴۰ شمسی در اهواز متولد شد.

وی در زمان حیات خود آثار تحقیقی در زمینه‌های فقهی، اصولی و رجال‌ی از جمله رساله در منطق و مفید مجمل و مبین، رساله در مفهوم، منطق و مبانی در بعضی از مباحث الفاظ به رشته تحریر در آورد.

پدر ۲ سردار شهید دفاع مقدس در قرقچک به فرزندانش پیوست

سرویس خبر: حاج علی کامرانی پدر سرداران شهید حسین و حسن کامرانی در قرقچک دارفانی را وداع کرد. وی پدر شهید که در طول دوران ۸ سال دفاع مقدس ۲ فرزندش خود را در راه اعتلای ارزش‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی تقدیم اسلام کرده و دیگر فرزندش به افتخار جانبازی ۶۵ درصدی نائل آمده است در سن ۸۶ سالگی دار فانی را وداع گفت و به دیار فرزندان شهیدش شتافت. پیکر این پدر شهید امروز در قطعه صالحین بهشت زهرا(ص) کنار فرزند شهیدش به خاک سپرده می‌شود.

انجمنی جوانان

کشف ۲ تن موادمخدر از قاچاقچیان در سراوان

سرویس حوادث: فرمانده انتظامی سیستان و بلوچستان از درگیری مسلحانه یک ساعته با قاچاقچیان مسلح و کشف یک تن و ۹۱۳ کیلوگرم تریاک و ۷۱ کیلوگرم شیشه در عملیات شبانه پلیس سراوان خبر داد. سرحدسربان رحیمی افزود: پس از پایش اطلاعاتی و ر زدن محل تردد قاچاقچیان مسلح، پلیس موفق به شناسایی ۲ دستگاه تویوتای حامل مواد مخدر در ارتفاعات منطقه بهشت سراوان شد. او ادامه داد: پس از شناسایی خودروها مأموران پلیس به آنها دستور ایست دادند اما سوارکاران مرگ توجهی نکردند و به سمت مأموران آتش گشودند و قصد فرار از منطقه را داشتند. که پس از یک ساعت درگیری مسلحانه و آتش شدید، با تنگ شدن عرصه بر خود و با توجه به کوشش‌های بودن منطقه با برجاگذاشتن خودروهای حامل مواد از محل گریختند.

برخورد شدید ۲ جت اسکی در آب‌های ساحلی رامسر
ساری – خبرنگار اطلاعات: برائز برخورد شدید دو دستگاه جت اسکی در آب‌های ساحلی رامسر رانندگان آنها از ناحیه زانو و سردچار آسیب شدند.

مطلب بالا را دکریا اشک‌بدر سرپرست روابط عمومی اورژانس استان مازندران اعلام کرد و افزود: همکاران اورژانس رامسر بعد از حضور در محل حادثه و انجام اقدام‌های درمانی شامل ثابت‌سازی اندام و اکسیژن درمانی و پانسمان‌های لازم، مصدومان را به بیمارستان امام سجاد رامسر انتقال دادند.

نجات ۸۵ زائر عراقی از میان آتش و دود یک هتل آپارتمان در مشهد

مشهد – خبرنگار اطلاعات: سرپرست ایستگاه۲۴ سازمان آتش‌نشانی مشهد گفت:با مهار آتش‌سوزی در یک مجتمع اقامتی پذیرایی پنج طبقه ۸۵ زائرعراقی از میان دود و آتش نجات یافتند.

انهدام یک تیم تروریستی در مرز سیستان و بلوچستان



زاهدان - خبرنگار اطلاعات:

فرمانده مرزبانی ناجا گفت: نیروهای توانمند مرزبانیی امداد دیروز در درگیری با تروریست‌ها، گروهی از مزدوران استیکار را قلع و قمع، ۳ نفر را دستگیر و مقادیری سلاح کشف کردند.

سردار قاسم رضایی افزود: با اقدامات اطلاعاتی قوی که از قبل انجام‌شد نیروهای مرزبانی با

اصفهان: مدیر روابط عمومی شرکت ذوب‌آهن اصفهان گفت: علت دقیق وقوع انفجار در کنورتور شماره ۲ فولادسازی این شرکت تا آخر هفته جاری اعلام می‌شود. حمیدرضا کجیاف افزود: معاونت

احمد مرندی، علت آتش‌سوزی را اتصال در سمانه برق یک ماشین لباسشویی اعلام کرد و افزود: بر اثر حریق تمامی ۳۰ واحد این مجتمع دچار دودگرگنی شده بود که آتش نشانان با مهار آتش با استفاده از دستگاه‌های تنفسی ۸۵ زائر معجوس در میان دود را به بیرون از هتل منتقل کردند.

دستبرد مسلحانه به بانک در مشهد

مشهد – خبرنگار اطلاعات: بانک تجارت شعبه شرعیته قاسم آباد مشهدصبح دیروز مورد سرقت مسلحانه قرار گرفت. سرهنگ نیکرماف فرمانده انتظامی مشهدگفت: دزدان ۲ جوان وحشت سوارمسلم به سلاح به ظاهر بودند که با ایجاد رعب و وحشت مشتریان داخل بانک و کارمندان موفق شدند ۲۱ میلیون تومان وجه نقد را به سرقت ببرند.

زن باردار به دست شوهرش کشته شد

سرویس حوادث: دستانان عمومی و انقلاب کهنوج از قتل زن بارداری توسط همسرش با شلیک سلاح شکاری ساجمهای خبر داد و گفت: با انتقال جسد این زن به بیمارستان نوزاد دخترش سالم به دنیا آمد.

مسعود ماللذایی افزود: انگیزه واقعی قتل در حال بررسی است و متهم تحت قرار بازداشت موقت در زندان به سر می‌برد.

کارگر اخراجی همکارش را کشت

سرویس حوادث:کارگر ۱۸ ساله اخراجی افغان که با کشتن کارگر جدیداسفهانخامن نیمه‌کاره گذاشت به شغل سابقش را داشت، توسط پلیس آگاهی تهران بزرگ بازداشت‌شد.

پیکر زخمی ضیا ۵۵ساله کارگر اسفهاننی شامگاه سی‌ام فروردین امسال به بیمارستان منتقل شد اما به علت جراحات وارده به ناحیه حسان ران با جان باخت.

با دستگیری موسی متهم در خیابان نظام‌آباد، او به جرم خود اعتراف کرد.

اخبار داخلی

انهدام یک تیم تروریستی در مرز سیستان و بلوچستان

از این افراد بدست آمد. مارک usa نوشته شده است.

*** هدف استیکار**

فرمانده مرزبانی کشور با اشاره به دستگیری ۳ نفر از اعضای گروهک تروریستی جیش‌العدل در مرز میرجاوه گفت: حمایت‌هایی که استیکار از این گروهک‌ها می‌کند، به خوبی نشانگر آن است که آنان به دنبال ناامن کردن ایران آرام با توجه به ادامه روند مذاکرات هسته‌ای کشورمان هستند.

سردار رضایی افزود: برخی از تجهیزات و مهماتی که در اختیار اعضای گروهک قرار می‌گیرد، نشان از حمایت کشورهای استیکاری از این گروهک‌هاست. وی افزود: به همکاری نیروهای امنیتی، نظامی و انتظامی، مسئولان استات و از همه مهمتر خود مردم، امنیت خوبی در مرزهای شرق کشور ایجاد شده است.

فرمانده مرزبانی کشور با تاکید براین که بسیاری برخورد جلدی با

علت انفجار در ذوب آهن اصفهان، تا پایان هفته اعلام می‌شود

آسیب‌دیدگان به بیمارستان تخصصی سوانح سوختگی تهران داد.

بر اثر انفجار بامداد پنجشنبه هفته گذشته در کنورتور شماره ۲ شرکت ذوب آهن اصفهان ۳ نفر از کارکنان این شرکت جان باختند و ۶ تن مصدوم شدند.

آسیب‌دیدگان به بیمارستان تخصصی سوانح سوختگی تهران داد. سرگرد فلاحی شمار دستگیرشدگان این حادثه را ۳ نفر اعلام کرد و افزود: تحقیقات از این افراد ادامه دارد. در حادثه تیراندازی، ۲ نفر مجروح شدند که ۲ تن از آنها بر اثر شدت جراحات جان سپردند.

توفان مخرب «چانهوم» چین را درنوردید



چچین: توفان «چانهوم» که با سرعت بیش از ۲۰۸ کیلومتر در ساعت وارد بخش‌های شرقی چین شده، تاکنون جابه‌جایی یک میلیون نفر از ساکنان این مناطق به نقاط امن و لغو صندیا پرواز را به پی درشته است.

چانهوم شدیدترین توفان از زمان تاسیس چین نو در سال ۱۹۴۹ میلادی محسوب می‌شود که از قدرت تخریب بالایی نیز برخوردار است. این توفان تاکنون نه تنها زندگی میلیون‌ها نفر را در ۲ استان «فوجیان» و «جه جیانگ» مختل کرده بلکه خسارات بزرگ اقتصادی نیز بر این استان‌ها وارد کرده است.

<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران صنعتی گستر (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>تیم‌بند به شماره ۵۵۵</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت سرمایه‌گذاری یزد دسهامی خاص</div></div></div></div>
--	---

<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران صنعتی گستر (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>تیم‌بند به شماره ۵۵۵</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div><div>آگهی تغییرات</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت آب منطقه‌ای یزد دسهامی خاص</div></div></div></div>
--	--

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۰۸/۱۸ تصمیحات ذیل اتخاذ شد:
سرمایه شرکت از مبلغ ۸/۵۷۹/۳۳۵/۳۰۰/۰۰۰ ریال به‌مبلغ ۸/۴۰۱/۸۰۰/۷۷۵/۲۵۴ ریال کاهش یافت.

با ثبت این مستند تصمیحات کاهش سرمایه اجباری انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان یزد
مرجع ثبت شرکت‌ها
و موسسات غیر تجاری یزد

<div><div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس</div></div></div></div><div><div></div><div><div>Pardis Petrochemical Co.</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>شماره ثبت: ۲۲۳۱۴۴۹ شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۷۲۳۳۸۸۸</div></div></div>	

هیات مدیره شرکت پتروشیمی پردیس (سهامی عام)

حکم طلاق توافقی بدون مشاوره ممنوع شد

سرویس خبر: رئیس اداره مددکاری و خدمات مشاوره‌ای معاونت فرهنگی قوه قضائیه با اشاره به این که طلاق توافقی بدون مراجعه به مشاوره دیگر امکان ثبتش وجود ندارد، گفت: سال آینده مشاوران واقعی بعد از برگزاری آزمون در دادگاه‌های خانواده مستقر می‌شوند.

پرتیان قوام به تسنیم افزود: مطابق این‌نامه اجرایی قانون حمایت از خانواده که در ۲۷ بهمن پارس‌سال ابلاغ شد، مقرر شد که مراکز مشاوره خانوادۀ با همکاری مرکز مشاوران قوه قضائیه در هر واحد قضایی تشکیل شود.

او ادامه داد: در قانون حمایت از خانواده مطرح شده است کسانی که حکم طلاق و گواهی امکان عدم مسازش را از دادگاه می‌گیرند، فرصت دارند در زمانی مشخص صبیغه طلاق را در محضرها ثبت کنند؛ برای حکم طلاق حدوده ماه و برای گواهی امکان عدم سازش حدود ۳ ماه فرصت دارند.

او اضافه کرد: داتار ازدواج و طلاق که بدون حکم دادگاه صبیغه طلاق را صادر کنند براساس قانون به مجازات درجه ۴ کانون مجازات اسلامی محکوم می‌شوند؛ در حقیقت برای آنها حبس بیش از ۵ تا ۱۰ سال و جریمه نقدی از ۱۸۰ تا ۳۶۰ میلیون ریال و همچنین انفصال از خدمات عمومی و دولتی در نظر گرفته می‌شود.

کارگر فداکار پتروشیمی مارون درگذشت

سرویس حوادث: تیم بازرسی ساری در تپه‌های پتروشیمی مارون و درگذشت خوزستان برای بررسی علل آتش سوزی در پتروشیمی مارون و درگذشت کارگر فداکار آن به هوش ماند.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان گفت: این تیم شامل رئیس و کارشناسان اداره بازرسی کار است.

هوشمند، جان باختن زندیاداد شهرام محمادی، کارگر رشید پتروشیمی مارون مامور در جریان آتش‌سوزی را در محله‌ای و همکاران وی تسلیت گفت.منصور قمر فرماندار بندر مامشهر نیز در پایی درگذشت مرحوم «شهرام محمادی» کارگر فداکار پتروشیمی را تسلیت گفت.شهرام محمادی «شهرام محمادی» پتروشیمی مارون که بر اثر آتشمال گاز هکزان دچار سوختگی شدید شده بود، بر اثر شدت جراحات جان باخت.

گفته‌های داغی - گمانی

*** مالزی:** دادگاه عالی مالزی ۴ گردشگر ایرانی را پس از ۲ سال زندان از اتهام قاچاق ماده مخدر متلفانین تبرئه و آزاد کرد. رئیس دادگاه اعلام کرد: دستانان موفق به اثبات اتهام قاچاق مواد مخدر چهار گردشگر ایرانی شد. این گردشگران سال ۲۰۱۳ به اتهام قاچاق مواد مخدر در اتاق هتل خود بازداشت شدند.

*** اصفهان:** یک زن ۳۰ساله از عشاير عشقاي در مسيرم که مورد حمله خرس فهوي قرار گرفته بود باکمک همسرش از چنگ اين جوان نجات يافت. اين زن عشايري هنگام يورش خرس از ناحيه بازوي دست چپ و چند ناحيه ديگر بدن زخمی شده است.

*** کرج:** شبکه هشت نفری سارقان و قاچاقچیان بین‌المللی در هشتگرد متلاشی شد.فرمانده انتظامی استان الیزگفت: این شبکه مرکب جرائم متعدد در بخش‌های مختلف و خارج از کشور شده است.

سردار بخشعلی کامرانی‌صالح افزود: این گروه که متشکل از ۴ زن و ۴ مرد بودند، اقدام به زورگیری، کیف‌چاپی و جیب‌بری در شهر می‌کردند. سرویس حوادث: آتش‌سوزی یک کارگاه رنگرزی میل و صنعتی در بزرگراه آزادگان با حضور به موقع آتش‌نشانان مهار و کاملاً خاموش شد. جواد مرادزاده افسر آماده منطقه ۴ عملیات در این باره گفت: با توجه به سر فرا گرفتن این کارگاه در مجاورت چند کارگاه میل سازی دیگر و احتمال سربایت آتش‌سوزی به آنها، آتش‌نشانان به سرعت شعله‌های آن را فرو نشاندند.

این مسئولان تپونس از کشف اجساد مهاجرانی در سواحل این کشور خبر داد که احتمالاً قصد عزیمت به ایتالیا را داشتند.

به گفته این مقامات در یک هفته گذشته ۲۸ جسد از آب‌های ساحلی این کشور در نزدیکی مرز لبی کشف شده که به کشورهای آفریقای سیاه تعلق داشته و احتمالاً قصد داشتند با رساندن خود به سواحل ایتالیا و راه خاکی اروپا شوند.

*** مصرف آب**نبات‌های سسمی ۱۳۰۰ دانش‌آموز را در یکی از استان‌های جنوبی فیلیپین روانه بیمارستان کرد. پلیس فیلیپین، ۱۲ نفر را که در بخش جراحی و فروش این آبنبات‌ها دست داشتند، دستگیر کرد.

<div><div><div><div></div><div><div>شرکت کیمیا کود پارس (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۲۲۳</div></div></div></div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت مجمع عمومی عادی</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>تیم‌بند به شماره ۵۵۵</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div><div>شرکت کیمیا کود پارس (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۲۲۳</div></div></div></div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت مجمع عمومی عادی</div></div></div></div>
--	---

<div><div><div><div></div><div><div>آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران صنعتی گستر (سهامی عام)</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>تیم‌بند به شماره ۵۵۵</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div><div>آگهی تغییرات</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت آب منطقه‌ای یزد دسهامی خاص</div></div></div></div>
--	--

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۸ تصمیحات ذیل اتخاذ شد:
سرمایه شرکت از مبلغ ۸/۵۷۹/۳۳۵/۳۰۰/۰۰۰ ریال به‌مبلغ ۸/۴۰۱/۸۰۰/۷۷۵/۲۵۴ ریال کاهش یافت.

با ثبت این مستند تصمیحات کاهش سرمایه اجباری انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان ایلام
مرجع ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ایلام

<div><div><div><div></div><div><div>آگهی تغییرات</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت نمودار ساز ایدام ثبت سهامی خاص</div></div></div></div> <div><div></div><div><div>به شماره ثبت ۳۳۱۵۰ شناسه ملی: ۱۰۳۰۰۰۶۹۹۰۰</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div><div>آگهی تغییرات</div></div></div></div><div><div></div><div><div>شرکت نمودار ساز ایدام ثبت سهامی خاص</div></div></div></div>
--	--

اخبار کوتاه ورزشی

طاهری قهرمان جوانان آسیا شد

نخستین روز از رقابت های کشتی آزاد قهرمانی جوانان آسیا با کسب یک مدال طلا توسط امین طاهری در وزن ۱۲۰ کیلوگرم برای تیم ایران به پایان رسید.

دیروز در مسابقات روز نخست کشتی آزاد دو نماینده کشورمان به میدان رفتند.مین طاهری در وزن ۱۲۰ کیلوگرم پس از استراحت در دور نخست در دور دوم با نتیجه ۳ بر ۲ کشتنی گیر هندی را شکست داد. وی در دور سوم هم با نتیجه ۹ بر ۵ از سد کشتی گیر چینی گذشت و به دیدار فینال راه یافت. طاهری در این دیدار با نتیجه ۱۱ بر صفر کشتی گیری از کشور ژاپن را شکست داد و صاحب مدال طلا شد. همچنین دروز ۵۰ کیلوگرم علیرضا گودرزی پس از استراحت در دور اول در دور دوم با نتیجه ۱۱ بر ۵ مقابل کشتی گیر قزاقستانی به برتری رسید اما در دور سوم با نتیجه ۷ بر ۵ مغلوب کشتی گیر هندی شد و به دیدار رده پندی رفت. وی در این دیدار با نتیجه ۱۲ بر ۲ مغلوب کشتنی گیری از کشور ازبکستان شد و به مقام پنجم بسنده کرد. رقابت های ۶ وزن باقی مانده کشتی امروز برگزار می شود.

پیروزی تیم های میهمان در هفته نخست لیگ بر تر فوتسال
هفته نخست لیگ برتر فوتسال با پیروزی تیم های میهمان به پایان رسید.

تأسیسات دریایی که مدافع عنوان قهرمانی است در گام نخست به پیروزی دست یافت و ۳ بر ۱ می سونگون را شکست داد. در این دیدار سنگ سفیدی اخراج شد. مقاومت البرز،کیکی پسند اسفهان ،نایب قهرمان فصل گذشته، را با نتیجه ۳ بر ۲ مغلوب کرد.دیگر تیم اسفهرانی هم بازی خود را با مغلوب کرد. آتلیه طهران کم با نتیجه ۴ بر ۲ کاشی بلیو اسفهان را شکست داد.شهرآورد مشهد هم به سود قرآ را به پایان رسید و فردوسی مشهد ۴ بر ۱ مغلوب شد.خفاری اهواز با پیروزی پرگل ۵ بر ۱ آفریختن بندرعباس را مغلوب کرد و دیرری تبریز با نتیجه مشابه شهروند ساری را شکست داد و منصوری قرچک ۵ بر ۱ بازی خود را به میثاق تهران واگذار کرد.

ایران و کوام در کرچ

زمان برگزاری دیدارهای تیم های حاضر در رقابت های مقدماتی جام جهانی ۲۰۱۸ اعلام شد.

به گزارش دست یافت و ۳ بر ۱ می سونگون را شکست داد. در این دیدار سنگ سفیدی اخراج شد. مقاومت البرز،کیکی پسند اسفهان ،نایب قهرمان فصل گذشته، را با نتیجه ۳ بر ۲ مغلوب کرد.دیگر تیم اسفهرانی هم بازی خود را با مغلوب کرد. آتلیه طهران کم با نتیجه ۴ بر ۲ کاشی بلیو اسفهان را شکست داد.شهرآورد مشهد هم به سود قرآ را به پایان رسید و فردوسی مشهد ۴ بر ۱ مغلوب شد.خفاری اهواز با پیروزی پرگل ۵ بر ۱ آفریختن بندرعباس را مغلوب کرد و دیرری تبریز با نتیجه مشابه شهروند ساری را شکست داد و منصوری قرچک ۵ بر ۱ بازی خود را به میثاق تهران واگذار کرد.

مدال برنز ثریا آقایی در مسابقات بدمیتتون قزاقستان
ثریا آقایی با شکست برابر بدمیتتون باز روسی از راهایی به فینال مسابقات قزاقستان باز ماند و به مدال برنز بسنده کرد.
ثریا آقایی در دیدار مرحله نیمه نهایی مسابقات بین المللی بدمیتتون قزاقستان با شکست ۲ بر صفر برابر اوچینیا کونسکایا از روسیه از راهایی به دیدار فینال باز ماند. او در نهایت به مقام سوم مشترک دست یافت و مدال برنز را کسب کرد اما در بخش دومرزه تیم نگین امیری پور و ثریا آقایی به مصاف تیم دومفره روسیه(آستانازیا نسترووا و آنا کراسنو چکوا) رفت و نتوانست در این بازی با نتیجه ۲ بر صفر به پیروزی دست یابد و راهی مرحله فینال این رقابت ها شود.

تیم ملی کشتی آیش بانوان عازم بلاروس شد
تیم ملی کشتنی آیش بانوان برای برگزاری اردوی مشترک دیروز عازم بلاروس شد.

اردوی مشترک تیم ملی کشتی آلیش بانوان ایران و تیم آیش بانوان بلاروس تا ۳۰ تیرماه در شهر مینسک برگزار می شود.
نفرات اعزامی به این اردو به شرح زیر است:
۵۵ کیلوگرم: پگاه غریب گشته- همرا میزپاور- ندا خانی
۶۰ کیلوگرم: زهرا محمودی -سمیه حیدری
۶۵ کیلوگرم: اکرم خانی- زهرا مجیدی
۷۰ کیلوگرم: عزت قربانی- لیلا سالاروند
۷۵ کیلوگرم: ساحل گوران- مریم احمدی
۸۰ کیلوگرم: سیدیه جیمی- دینا دهنوی
۸۷:ستاره اسماعیل -مریم ولی زاده
سرپرست: فرناز پناهی زاده

شکست رکورد تعداد هواپیماهای فعال در تاریخ هوانوردی کشور

با ظرفیت جدید ایجاد شده در مدت یک سال اخیر در حال حاضر ۱۶۸ فروند هواپیما در ناوگان هوایی فعال است که این امر در تاریخ هوانوردی کشور بی سابقه بوده است.
حیدج حبیبی معاون استاندارده پرواز سازمان هواپیمایی کشوری تعداد ناوگان هوایی کشور را ۲۵۷ فروند عنوان کرد و گفت: از این تعداد، ۲۵۱ فروند هواپیماهای مسافری شامل ۴۱هزار و ۲۱۸ صندلی و ۶ فروند هواپیماهای رباتی است.

وی گفت: در سال جاری با تلاش مراکز تعمیر و نگهداری و شرکت‌های هواپیماهای در حدود ۱۴ فروند هواپیما از نوع ایرباس و بوئینگ به ناوگان هوایی کشور ملحق شده است.

معاون استاندارده پرواز سازمان هواپیماهای کشوری اظهارداشت: با فعال شدن۱۶۸ فروند هواپیما، در حال حاضر ۶۷۳/۶۳۶فروند هواپیما کشوری فعال است؛ این در حالی است که تا چندی پیش فقط حدود ۴۵۰کردصد ناوگان هوایی کشور فعال بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان هواپیمایی کشوری، وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر شرکت ه‌های هواپیمایی متقاضی ورود ۱۴ فروند هواپیما هستند که در صورت تطابق با دستورالعمل های سازمان هواپیمایی کشوری، برنامه ورود آنها انجام می شودو تا پایان سال به ناوگان هوایی کشور می پیوندند.

نمایرده ادامه داد: سازمان هواپیمایی کشوری در نظر دارد ناوگان جدید برای عملیات پروازهای تابستانی و حج تمتع مورد استفاده قرار گیرد.

نتایج آزمون مر حله دوم المپیادهای علمی کشور اعلام شد

باشگاه دانش‌پژوهان جوان، نتایج آزمون مرحله دوم المپیادهای علمی کشور را اعلام کرد.

به گزارش فارس، نتایج آزمون مرحله دوم المپیادهای علمی کشور از طریق پایگاه اطلاع رسانی باشگاه دانش‌پژوهان جوان به آدرس **www.yssc.ac.ir** اعلام شد.

فصلی در این مرحله ۳۵۴ نفر شامل ۲۷۱ پسر و ۸۳ دختر که ۱۲۰ نفر از آنها را دانش‌آموزان شهرستانی تشکیل می‌دهند جهت شرکت در دوره ویژه تابستانی تا پس از ماه مهر، رمضان برگزار خواهد شد، به تهران راه خواهند ه شوند. آزمون مرحله دوم با حضور ۹۸۶۵ دانش‌آموذ پذیرفته شده در آزمون مرحله اول، در اردیبهشت ماه سال جاری در مراکز استان‌ها برگزار شد.

عطاری‌ها اجازه فروش داروهای شیمیایی و ترکیبی را ندارند

معاون طب سنتی وزارت بهداشت بر عدم دخالت عطاری‌ها در حوزه پزشکی تأکید کرد و گفت: عطاری‌ها اجازه فروش داروهای شیمیایی و گیاهان دارویی ترکیبی را ندارند.

به گزارش ایسنا، دکتر محمود خدادوست در پاسخ به گزارش منتشر شده در برخی از رسانه‌ها مبنی بر عدم نظارت بر عملکرد عطاری‌ها و دخالت آنها در امور پزشکی و سلامت افراد با بیان این که، کنترل، نظارت و کنترل مجوز برای فعالیت عطاری‌ها بر عهده ستفان آنها و وزارت ستفان، معدن و تجارت است، گفت: اگر عطاری در زمینه درمان و تجویز دارو فعالیت کند، سازمان غذا و دارو و معاونت درمان موظب به بهداشت با آنها برخورد می کنند. معاون طب سنتی وزارت بهداشت، افزود: چنانچه عطاری در مورد نحوه نگهداری گیاه و عرویات گیاهی و اتاق انبار و به طور کل به خصوص بهداشت محیط مشکلاتی داشته باشد،بازرسین بهداشت محیط معاونت بهداشت وزارت بهداشت با آن برخورد خواهند کرد.
معاون طب سنتی بر ضرورت نظارت‌های بیشتر و دقیق‌تر از سوی ستفان عطاری بر فعالیت آنها به منظور حفظ هویت این صنف تأکید کرد.

تیم ملی فوتبال ساحلی ایران که در نخستین بازی‌اش در جام جهانی فوتبال ساحلی نایب قهرمان جهان را شکست داد، در نبرد صدرنشینی با برزیل به فکر ادامه شگفتی‌سازی خود در جام هشتم و صدرنشین شدن است.

درادامه مرحله گروهی هشتمین دوره جام جهانی فوتبال ساحلی، عصر امروز یک بازی حساس بین دو تیم ایران و برزیل برگزار می‌شود. دو تیم در رقابت‌های بازی نخست گروه C که برای رسیدن به دومین پیروزی و بالا بردن شانس صعود خود به مرحله یک‌چهارم نهایی این جام برابر هم صف‌آرایی می‌کند.

این دو تیم درحالی از ساعت ۱۷ و ۳۰ دقیقه امروز در ورزشگاه پرایا دابایا در شهر اسپینهور پرتغال برابر هم قرار می‌گیرند که دو تیم در مرحله مقدماتی دوره گذشتنه جام جهانی هم با یکدیگر بازی کرده بودند که آن مسابقه با برتری ۴ بر یک برزیل همراه شد.

الته در رقابت های جام بین قاره‌ای فوتبال ساحلی ۲۰۱۳ – امارات، ایران مقابل برزیل پیروز شد، مسابقه‌ای که دو تیم در جریان



احمد خسرو فر با شکست رقیب فرانسوی خود با کسب قهرمانی وزن پنجم تگواندو یونیورسپاده، پنجمین طلای کاروان دانشجویان ایران را به ارمنان آورد.
در ادامه رقابت‌های تگواندو یونیورسپاده احمد خسروفر با شکست حریف فرانسوی خود قهرمان وزن ۷۴- کیلوگرم مردان شد.وی در ایسن دیدار در راند

مسابقات والیبال قهرمانی آسیا از روز نهم مردادماه در تهران برگزار می‌شود که تیم کشورمان در نخستین بازی برابر کویت قرار می‌گیرد.
مسابقات قهرمانی آسیا سال ۲۰۱۵ از ۹ مرداد امسال در تهران آغاز می‌شود. ۱۶ تیم حاضر در این مسابقات به چهار گروه تقسیم شده‌اند. تیم‌های ایران، قزاقستان، کویت و چین تایپه گروه A، این رقابت ها را تشکیل می‌دهند. استرالیا، هند، ترکمنستان و قطر در گروه B قرار دارند. کره‌جنوبی، تایلند، پاکستان و عمان چهار تیم حاضر در گروه C هستند و همچنین چین،

معاون فرمانده نیروی هوایی: آموزش های رزمی نیروی هوایی بر اساس نوع تهدیدات است

هوایی شهید خضرای با اشاره به اینکه استقلال کشور در گرو داشتن نیروهای تحصیلمکرده و آگاه است اظهارنظر کرد؛ امروز نیروی هوایی که یک نیروی تجهیزات محورا است به داشتن چنین جوانان تحصیلکرده و روزریذ افتخار می‌کند.

کرتاکان و تیزرووازان نیروی هوایی ارتش در ۸سال دفاع مقدس با تکیه بر تعهد و تخصص خود به پیغام سربازی خود وفادار ماندند و حماسه‌های جاودانه‌ای را خلق

روادید زائران حج تمتع از هفته دوم شوال صادر می شود

رئیس سازمان حج و زیارت از ابلاغ دستورالعمل صدور روادید زائران اعزامی سال جاری به دفاتر حج سراسر کشور خبر داد و گفت: کار اجرایی صدور روادید زائران حج تمتع از هفته دوم شوال آغاز خواهد شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان حج و زیارت، سعید اوحدی با بیان این که صدور روادید تمتع در کنسولگری های عربستان در تهران و مشهد انجام می شود، ادامه داد: ظرفیت تمام کاروان های حج در سراسر کشور تکمیل شده است و امیدواریم بر اساس برنامه‌ریزی‌های صدور روادید زائران حج در هفته دوم شوال صورت گیرد. رئیس سازمان حج

عطاری‌ها اجازه فروش داروهای شیمیایی و ترکیبی را ندارند

خدادوست در ادامه یکی از چالش‌های موجود در حوزه طب سنتی را فعالیت برخی پزشکان عمومی بدون تخصص طب سنتی در این حوزه بیان کرد و افزود: در این زمینه این نام ساماندهی ارائه دهندگان خدمات طب سنتی و مکمل با همکاری معاونت‌های درمان، آموزش و دفتر حقوقی وزارت بهداشت تدوین شده است.

معاون طب سنتی وزیر بهداشت در خصوص افرادی که پزشک نیستند و در زمینه طب سنتی فعالیت می‌کنند نیز گفت: برخی از این افراد در حوزه طب سنتی به تجربه بوده اما در خصوص علم پزشکی، اطلاعاتی ندارند که همین مسئله ممکن است موجب آسیب به سلامت مردم شود. افراد با تجربه در طب سنتی می‌توانند در کنار اساتید علوم پزشکی در دانشگاه‌های طب سنتی تدریس کنند.

معاون طب سنتی وزارت بهداشت همچنین به استفاده از زالو در درمانی در طب رایج و سنتی اشاره کرد و گفت: استفاده از زالو چه به عنوان ابزار پزشکی و چه به عنوان دارو نیاز به نظارت دارد که این نظارت باید توسط سازمان غذا و دارو صورت گیرد.

۱۵۰ دستگاه آمبولانس در مرز فرسودگی است

را ترمز دهیم.
امبولانس‌ها به مرزی رسیده‌اند که به جایگزینی نیاز دارند. اظهار داشت: برای جایگزین کردن این کتور و تجهیزات اورژانس جهت رفع کمبودهای موجود در این زمینه،توضیح داد.
به این صورت در نظر داریم ۵۰۰ آمبولانس تویوتا و ۲۰۰ آمبولانس کمیدار، جایگزین و وارد سامانه کنیم که امیدواریم بتوانیم این کار رئیس اورژانس کشور در ادامه کردیم.

ورزشی

ورزشی

صف آرایی ایران مقابل برزیل در جام جهانی فوتبال ساحلی



مسابقه به تساوی ۴ بر ۴ رضایت دادند اما ایران با برتری ۳ بر یک در ضربات پنالتی نشان داد توان پیروزی مقابل رافئخاترترین تیم فوتبال ساحلی در دنیا را دارد.
تیم فوتبال ساحلی ایران که

خسروفر طلا گرفت، ایران قهرمان شد

طلایی مقابل لوئیس میازو ۸ بر ۷ پیروز شد.
این دیدار به دلیل اعتراض مربیان هر دو مبارز با وقفه زیادی در جریان مسابقه مواجه شد اما در نهایت نماینده ایران برنده از شیب چانگ خارج شد. مبارزه این دیدار در پایان سه راند با نتیجه ۷ بر ۷ به پایان رسید.

اکرم خدابنده، ششمین طلایی اکرسم خدابنده در فینال رقابت‌های تگواندو یونیورسپاد با شکست رقیب کرایه به قهرمانی رسید و ششمین طلای کاروان دانشجویان ایران را به ارمنان آورد. پیش از این بانوان تگواندو کار در مسابقات دانشجویان ایران را کسب کرده بودند.
در کمره خبری، اکرم خدابنده، نماینده وزن ۷۳+ کیلوگرم بانوان مقابل پینچا کمب از کره جنوبی با نتیجه ۳ بر ۳ پیروز شد و به مدال طلا رسید.

کویت، نخستین حریف والیبال ایران در مسابقات قهرمانی آسیا

به همراه ژاپن، سریلانکا و بحرین تیم‌های گروه D را تشکیل می‌دهند.

اکتون ایران، استرالیا و کره‌جنوبی، در رتبه اول مسابقات قهرمانی آسیا سال ۲۰۱۵ قرار دارند. پیش از این تیم‌ها، چین و ژاپسن جایگاه چهارم و پنجم را به خود اختصاص داده‌اند. مسابقات مرحله نخست گروهی از نهم تا یازدهم مرداد برگزار می‌شود. روزهای ۱۲ و ۱۳ مرداد، آغاز مرحله دوم رقابت های گروهی است. روز چهاردهم، تیم‌ها استراحت می‌کنند و پس از آن در روزهای ۱۵ و ۱۶ مرداد، دیدارهای مرحله یک چهارم نهایی و نیمه

معاون فرمانده نیروی هوایی: آموزش های رزمی نیروی هوایی بر اساس نوع تهدیدات است

روادید زائران حج تمتع از هفته دوم شوال صادر می شود
رئیس سازمان حج و زیارت تصریح کرد: بر اساس هماهنگی‌های صورت گرفته، اعزام حجاج اسسال از اول شهریور ماه آغاز خواهد شد و آخرین گروه حجاج، چهارم محرم – ۲۶ مهر ماه – به کشور باز می‌گردد.

اوحدی با بیان این که ایران جزء نخستین کشورهایی است که ویزای حجاج آن به صورت الکترونیکی صادر می شود، افزود: ویزاهای الکترونیکی به صورت بارکد دار صادر شده و از امنیت و دقت بیشتری در مقایسه با قبل برخوردار است. رئیس سازمان حج و زیارت گفت: امسال، بیش از ۶۴ هزار نفر از هموطنان در قالب زائر، خدمه، پزشک و نیروهای ستاد

حج به حج اعزام خواهند شد.
خدادوست در ادامه یکی از چالش‌های موجود در حوزه طب سنتی را فعالیت برخی پزشکان عمومی بدون تخصص طب سنتی در این حوزه بیان کرد و افزود: در این زمینه این نام ساماندهی ارائه دهندگان خدمات طب سنتی و مکمل با همکاری معاونت‌های درمان، آموزش و دفتر حقوقی وزارت بهداشت تدوین شده است.

معاون طب سنتی وزیر بهداشت در خصوص افرادی که پزشک نیستند و در زمینه طب سنتی فعالیت می‌کنند نیز گفت: برخی از این افراد در حوزه طب سنتی به تجربه بوده اما در خصوص علم پزشکی، اطلاعاتی ندارند که همین مسئله ممکن است موجب آسیب به سلامت مردم شود. افراد با تجربه در طب سنتی می‌توانند در کنار اساتید علوم پزشکی در دانشگاه‌های طب سنتی تدریس کنند.

معاون طب سنتی وزارت بهداشت همچنین به استفاده از زالو در درمانی در طب رایج و سنتی اشاره کرد و گفت: استفاده از زالو چه به عنوان ابزار پزشکی و چه به عنوان دارو نیاز به نظارت دارد که این نظارت باید توسط سازمان غذا و دارو صورت گیرد.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیأت مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۲- استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۳- بررسی و تصویب صورت های مالی (ترازنامه، سود و زیان و...) سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۴- اخذ تصمیم نسبت به بود قابل تقسیم.
۵- انتخاب روزنامه های کثیرالانتشار جهت درج هرگونه دعوت، اطلاعات و آگهی های منتشره بانک.
۶- انتخاب حسابرس و بازرس (صلی و علی البدل) قانونی و تعیین حق الزحمه آنان برای سال مالی ۱۳۹۴.
۷- تعیین پاداش هیأت مدیره و حق حضور در جلسات اعضای غیر موظف هیأت مدیره.
۸- انتخاب اعضای هیأت مدیره.
۹- سایر موارد که اتخاذ تصمیم در خصوص آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.

باین وسیله از کلیه سهامداران محترم این بانک دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۱ در محل سالن همایش دانشگاه تهران و در تهران، خیابان امیرآباد شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، بدین خیابان ۱۵ و ۱۶، دانشگاه تربیت بدنی دانشگاه تهران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

از سهامداران محترم با نمایندگنان قانونی آنان تقاضا می شود با در دست داشتن اوراق سهام (مدارک مالکیت سهام) و کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ و ۱۳۹۴/۴/۳۰ جهت دریافت هرقه ورود به جلسه به ساختمان مرکزی بانک سرمایه به آدرس خیابان سپهبد قرنی، نبش خیابان ارک، پلاک ۳۴، طبقه همکف، معاونت اداره حسابداری مالی و امور سهام مراجعه نمایند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیأت مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۲- استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۳- بررسی و تصویب صورت های مالی (ترازنامه، سود و زیان و...) سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۴- اخذ تصمیم نسبت به بود قابل تقسیم.
۵- انتخاب روزنامه های کثیرالانتشار جهت درج هرگونه دعوت، اطلاعات و آگهی های منتشره بانک.
۶- انتخاب حسابرس و بازرس (صلی و علی البدل) قانونی و تعیین حق الزحمه آنان برای سال مالی ۱۳۹۴.
۷- تعیین پاداش هیأت مدیره و حق حضور در جلسات اعضای غیر موظف هیأت مدیره.
۸- انتخاب اعضای هیأت مدیره.
۹- سایر موارد که اتخاذ تصمیم در خصوص آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.

باین وسیله از کلیه سهامداران محترم این بانک دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۱ در محل سالن همایش دانشگاه تهران و در تهران، خیابان امیرآباد شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، بدین خیابان ۱۵ و ۱۶، دانشگاه تربیت بدنی دانشگاه تهران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

از سهامداران محترم با نمایندگنان قانونی آنان تقاضا می شود با در دست داشتن اوراق سهام (مدارک مالکیت سهام) و کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ و ۱۳۹۴/۴/۳۰ جهت دریافت هرقه ورود به جلسه به ساختمان مرکزی بانک سرمایه به آدرس خیابان سپهبد قرنی، نبش خیابان ارک، پلاک ۳۴، طبقه همکف، معاونت اداره حسابداری مالی و امور سهام مراجعه نمایند.

مشتمات فنی تجهیزات:
۱-دارا بودن سیستم کامل دستگاه تستی هوای فشرده مدلی استاندارد NIOSE,BN,ISO
۲-دارا بودن سیلندر ۴۵ لیتری ۲۵۰۰ دبیقای ۲۰۰ بار کمپوزیت
۳-دارا بودن بشتی نگهدارنده سیلندر از جنس گرین کامپوزیت با قابلیت اطلاق آسان برای بدن
۴-مجهز بودن به گچ غبره‌ای، شیر فشار شکن، آلار کمپوزیت فشار هوای تستی
۵-مجهز بودن به شیر عبورهای (LDV) متصل شونده به ماسک
۶-دارا بودن قابلیت استفاده همزمان دو نفر از یک سیستم تستی (برای امتداد زمانی)
۷-مسلب بودن جهت نصب به مناصه فوق الذکر که توانایی فروش هر دو مورد فوق را دارا می‌باشد،
۸-دارا بودن قابلیت استفاده همزمان دو نفر از یک سیستم تستی (برای امتداد زمانی)
۹-دارا بودن قابلیت اتصال سیستم تستی به سیستم هوای مرکزی برای این جهت تستی و همچنین شارژ سیلندر
۱۰-قابلیت طبعی بايست دارى يك سال گارانتى و ۲۰ سال خدمات پس ازفروش به همراه آموزش رایگان استفاده از دستگاه تستی فوق باشد.

ورزشی

صف آرایی ایران مقابل برزیل در جام جهانی فوتبال ساحلی

ایران تنها برنده در بین آسیایی‌ها
بازی نخست از مرحله گروهی هشتمین دوره جام جهانی فوتبال ساحلی جمعه شب به پایان رسید که تیم ملی فوتبال ساحلی ایران با کسب پیروزی برابر اسپانیا، فقط پیروزی قاره آسیا در این مرحله لقب گرفت. ژاپن در بازی افتتاحیه جام با نتیجه ۲ بر مغلوب پرتغال شد و عمان هم با نتیجه ۵ بر ۲ مقابل سوئیس شکست خورد. گفتنی است جام جهانی فوتبال ساحلی از سال ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۴ هر سال با نام قهرمانی جهان و ۹ دوره متوالی برگزار شد اما در هفت دوره گذشته به نام جام جهانی انجام می‌شود. در این شرایط پرتغال میزبان هشتمین دوره این مسابقات است. در مجموع تیم برزیل با ۱۳ قهرمانی، یک نایب قهرمانی و دو سومی رگوردار رقابت‌های فوتبال ساحلی در دنیا است و تیم‌های روسیه با ۲ قهرمانی دوم و نرئیسال با یک قهرمانی، ۲ نایب قهرمانی و ۵ سومی در رده سوم قرار دارند. تیم فرانسه هم یک بار قهرمان، ۲ بار نایب قهرمان و یک بار سوم شده است.

رده دوم گسروه C قرار گرفته‌اند، زیرا برزیل با نتیجه ۵ بر یک از سد مکزیک گذشت، به همین خاطر در صورت گرفتن امتیاز از برزیل، می‌توانند با خیال راحت‌تر به فکر رویارویی با مکزیک باشند.



در این بازی که برتری رسید. وی در ادامه در مرحله نیمه نهایی برابر آئینا ایکائوا از روسیه با نتیجه ۱۱ بر صفر پیروز شد و مقتدرانه راهی فینال شد. تیم تگواندو بانوان با مدال خابنده به کار خود در بیست و هشتمین دوره یونیورسپاده پایان داد. ایران فقط در سه وزن نماینده داشت که پیش از این هائیه اخلاقی و فرانزه صابی دو نماینده دیگر ایران در دور مقدماتی یونیورسپاده حذف شده بودند.

نخستین برد تیم فوتبال دانشجویان در یونیورسپاد

تیم فوتبال دانشجویان ایران مقابل تیم تایپه به برتری رسید تا نخستین برد خود را در مسابقات یونیورسپاده به دست بیاورد. تیم فوتبال دانشجویان ایران در مصاف با کانادا برود.

وزارت بهداشت: کمبود تخت وفقدان توسعه بیمارستان ها یک چالش جدی است

درمان معاون درمان وزارت بهداشت، گفت که بیمارستان های دولتی و دانشگاهی کشور بعد از اجرایی طرح تحول نظام سلامت، از خطر ورشکستگی دور شده اند. دکتر محمد آقاچانی در گفتگو با مهر، اولین چالش پیش روی بیمارستان های دولتی را کمبود تخت عنوان کرد و اظهارداشت: بخش کمبود تخت است و آمادگی نظام در تمامی سطوح با حضور شما جوانان متعصب و متدین جرات تعرض به همین عزیزمان را از هر کشور خارجی سلب نمی‌کند.
براساس این گزارش، در پایان این مراسم و پس از قرائت بیانیه، دانشجویان وظیفه ا مقابل جایگاه رژه رفتند.

درمان معاون درمان وزارت بهداشت، گفت که بیمارستان های دولتی و دانشگاهی کشور بعد از اجرایی طرح تحول نظام سلامت، از خطر ورشکستگی دور شده اند. دکتر محمد آقاچانی در گفتگو با مهر، اولین چالش پیش روی بیمارستان های دولتی را کمبود تخت عنوان کرد و اظهارداشت: بخش کمبود تخت است و آمادگی نظام در تمامی سطوح با حضور شما جوانان متعصب و متدین جرات تعرض به همین عزیزمان را از هر کشور خارجی سلب نمی‌کند.
براساس این گزارش، در پایان این مراسم و پس از قرائت بیانیه، دانشجویان وظیفه ا مقابل جایگاه رژه رفتند.

باین وسیله از کلیه سهامداران محترم این بانک دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۱ در محل سالن همایش دانشگاه تهران و در تهران، خیابان امیرآباد شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، بدین خیابان ۱۵ و ۱۶، دانشگاه تربیت بدنی دانشگاه تهران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

از سهامداران محترم با نمایندگنان قانونی آنان تقاضا می شود با در دست داشتن اوراق سهام (مدارک مالکیت سهام) و کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ و ۱۳۹۴/۴/۳۰ جهت دریافت هرقه ورود به جلسه به ساختمان مرکزی بانک سرمایه به آدرس خیابان سپهبد قرنی، نبش خیابان ارک، پلاک ۳۴، طبقه همکف، معاونت اداره حسابداری مالی و امور سهام مراجعه نمایند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیأت مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۲- استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۳- بررسی و تصویب صورت های مالی (ترازنامه، سود و زیان و...) سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۴- اخذ تصمیم نسبت به بود قابل تقسیم.
۵- انتخاب روزنامه های کثیرالانتشار جهت درج هرگونه دعوت، اطلاعات و آگهی های منتشره بانک.
۶- انتخاب حسابرس و بازرس (صلی و علی البدل) قانونی و تعیین حق الزحمه آنان برای سال مالی ۱۳۹۴.
۷- تعیین پاداش هیأت مدیره و حق حضور در جلسات اعضای غیر موظف هیأت مدیره.
۸- انتخاب اعضای هیأت مدیره.
۹- سایر موارد که اتخاذ تصمیم در خصوص آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.

باین وسیله از کلیه سهامداران محترم این بانک دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۱ در محل سالن همایش دانشگاه تهران و در تهران، خیابان امیرآباد شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، بدین خیابان ۱۵ و ۱۶، دانشگاه تربیت بدنی دانشگاه تهران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

از سهامداران محترم با نمایندگنان قانونی آنان تقاضا می شود با در دست داشتن اوراق سهام (مدارک مالکیت سهام) و کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ و ۱۳۹۴/۴/۳۰ جهت دریافت هرقه ورود به جلسه به ساختمان مرکزی بانک سرمایه به آدرس خیابان سپهبد قرنی، نبش خیابان ارک، پلاک ۳۴، طبقه همکف، معاونت اداره حسابداری مالی و امور سهام مراجعه نمایند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیأت مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۲- استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۳- بررسی و تصویب صورت های مالی (ترازنامه، سود و زیان و...) سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
۴- اخذ تصمیم نسبت به بود قابل تقسیم.
۵- انتخاب روزنامه های کثیرالانتشار جهت درج هرگونه دعوت، اطلاعات و آگهی های منتشره بانک.
۶- انتخاب حسابرس و بازرس (صلی و علی البدل) قانونی و تعیین حق الزحمه آنان برای سال مالی ۱۳۹۴.
۷- تعیین پاداش هیأت مدیره و حق حضور در جلسات اعضای غیر موظف هیأت مدیره.
۸- انتخاب اعضای هیأت مدیره.
۹- سایر موارد که اتخاذ تصمیم در خصوص آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.

باین وسیله از کلیه سهامداران محترم این بانک دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۱ در محل سالن همایش دانشگاه تهران و در تهران، خیابان امیرآباد شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، بدین خیابان ۱۵ و ۱۶، دانشگاه تربیت بدنی دانشگاه تهران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

از سهامداران محترم با نمایندگنان قانونی آنان تقاضا می شود با در دست داشتن اوراق سهام (مدارک مالکیت سهام) و کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری روزهای دوشنبه و سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۲۹ و ۱۳۹۴/۴/۳۰ جهت دریافت هرقه ورود به جلسه به ساختمان مرکزی بانک سرمایه به آدرس خیابان سپهبد قرنی، نبش خیابان ارک، پلاک ۳۴، طبقه همکف، معاونت اداره حسابداری مالی و امور سهام مراجعه نمایند.

مشتمات فنی تجهیزات:
۱-دارا بودن سیستم کامل دستگاه تستی هوای فشرده مدلی استاندارد NIOSE,BN,ISO
۲-دارا بودن سیلندر ۴۵ لیتری ۲۵۰۰ دبیقای ۲۰۰ بار کمپوزیت
۳-دارا بودن بشتی نگهدارنده سیلندر از جنس گرین کامپوزیت با قابلیت اطلاق آسان برای بدن
۴-مجهز بودن به گچ غبره‌ای، شیر فشار شکن، آلار کمپوزیت فشار هوای تستی
۵-مجهز بودن به شیر عبورهای (LDV) متصل شونده به ماسک
۶-دارا بودن قابلیت استفاده همزمان دو نفر از یک سیستم تستی (برای امتداد زمانی)
۷-مسلب بودن جهت نصب به مناصه فوق الذکر که توانایی فروش هر دو مورد فوق را دارا می‌باشد،
۸-دارا بودن قابلیت استفاده همزمان دو نفر از یک سیستم تستی (برای امتداد زمانی)
۹-دارا بودن قابلیت اتصال سیستم تستی به سیستم هوای مرکزی برای این جهت تستی و همچنین شارژ سیلندر
۱۰-قابلیت طبعی بايست دارى يك سال گارانتى و ۲۰ سال خدمات پس ازفروش به همراه آموزش رایگان استفاده از دستگاه تستی فوق باشد.

۱-شیرازشمارش‌محالی‌آباد، پشت پارک ملت، لوک ۵۳/۱۵۱، تلفن:۵۳۰۰۵۸ و ۶۶۴۲۱۱۵۱
۲-تهران:میدان منتظر،خیابان قله‌مقام‌فرهانی،کوچه پیرا، پلاک ۱۸، تلفن:۲۰۲۵۷۰۲۵۸
۳-تهران:میدان منتظر،خیابان قله‌مقام‌فرهانی،کوچه پیرا، پلاک ۱۸، تلفن:۲۰۲۵۷۰۲۵۸
نوبت اول:۱۳۹۴/۳/۲۱
نوبت دوم:۱۳۹۴/۴/۲۹
نوبت سوم:۱۳۹۴/۴/۲۹
مراجعه نامتد:
مراجعه نامتد:
مراجعه نامتد:
مراجعه نامتد:

آتشفشان های ونوس ...



صفحه ۲

فایل DLL ، کتابخانه ...



صفحه ۳

درندگان کوچک و تیزپا



صفحه ۴

درمان های فانگی برای رفع ...



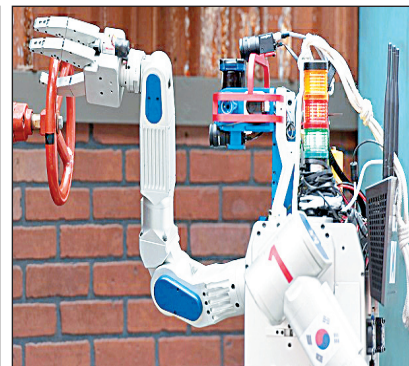
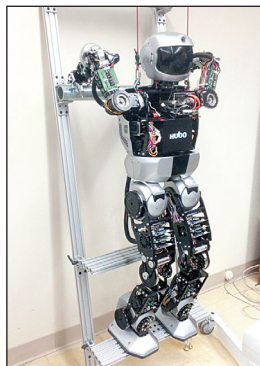
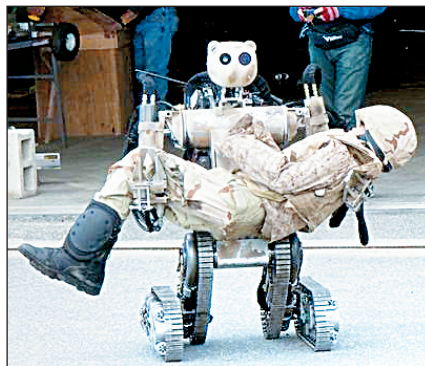
صفحه ۶

گیاهان، ذخیره ای برای تولید ...



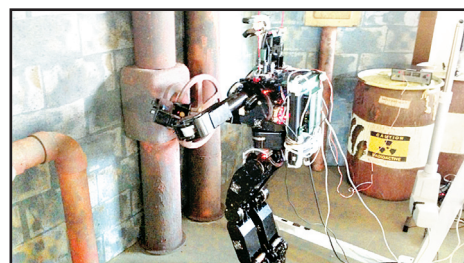
صفحه ۷

تازه ترین روبات های امداد و نجات



روبات عقرب - پس از آسیب های جدی که در نتیجه سونامی هونلک ژاپن در سال ۲۰۱۱ به نیروگاه اتمی فوکوشیما وارد شد، دانشمندان این کشور برآورد کردند که از کار انداختن کامل این تأسیسات چندین دهه زمان می برد. آنها اکنون از روباتی رونمایی کرده اند که زایده دم ماندنی نظیر عقرب دارد که می تواند سوخت اتمی ذوب شده درون یکی از سه راکتور تخریب شده نیروگاه اتمی فوکوشیما را مورد سنجش قرار دهد. پس از چند هفته تمرینات لازم توسط تیم هدایت کننده، همه چیز برای نفوذ روبات عقرب شکل به درون واحد ۲ راکتور فوکوشیما مهیا شد. شرکت توشیبا ژاپن نقش اصلی را در طراحی و ساخت این روبات بر عهده داشته است. این روبات در زمره پیشرفته ترین سیستم های خودکار ردیاب مواد هسته ای به شمار می آید و می تواند دسترسی دانشمندان به میله های سوخت اتمی نیروگاه را امکان پذیر سازد.

بهترین روبات امداد و نجات - روبات انسان نمای ساخت پژوهشگران کره جنوبی ضمن غلبه بر ۲۳ روبات مشابه دیگر از سراسر جهان و کسب عنوان بهترین روبات رقابت جهانی DRC، جایزه نخست آن را نیز نصیب سازندگان کرد. در رقابت جهانی روبات های DARPA که تحت عنوان DRC در آمریکا برگزار شد نزدیک به ۲۴ تیم از گوشه و کنار جهان حضور داشتند تا برای کسب جایزه کلی ۳۵ میلیون دلاری آن به رقابت بپردازند. در نهایت تیم KAIST کره جنوبی و روبات جالب توجه آن یعنی DRC-HUBO به عنوان برترین روبات شناخته شد. هدف اصلی رقابت جهانی روبات ها



که توسط آژانس پروژه های تحقیقات پیشرفته دفاعی آمریکا موسوم به DARPA برگزار شد، شناسایی کاربردی ترین روبات ها در مواقع خاص نظیر بروز فجایع طبیعی بوده است. پژوهشگران تیم کره ای در برابر دیدگان ۱۰ هزار علاقمند به ساختارهای روباتیکی موفق به کسب رتبه نخست شدند. روبات هایی که در این رقابت حاضر بودند، کارهای مختلفی را انجام دادند که راندن خوردرو، باز کردن در و فعال کردن شیرها و در نهایت بالا رفتن از پلکان از جمله آنها بوده است. از روبات DRC-HUBO به عنوان تازه ترین فناوری روباتیکی ساخت پژوهشگران کره ای یاد می شود که به نظر می رسد نسخه های ارتقا یافته تر آن در آینده ای نه چندان دور برای بهبود کیفیت امدادرسانی به کار گرفته خواهد شد.



شامپانزه فوق هوشمند - گروهی از پژوهشگران در آمریکا روبات پیشرفته ای ساخته اند که می توان از آن به عنوان سیستمی مطمئن در امداد و نجات استفاده کرد. این روبات که نوعی پلت فورم فوق هوشمند سیار است و «شامپانزه» نام دارد، توسط تیمی از پژوهشگران دانش روباتیک دانشگاه «کارنگی ملون» آمریکا طراحی و ساخته شده است. این روبات به طرز شگفت انگیزی قابلیت حرکت روی خرابی های بر جای مانده از فجایع طبیعی نظیر زمین لرزه و فروریزش آوار را دارد. روبات شامپانزه دارای ویژگی های بارز قابل توجهی است که از آن جمله می توان به پایداری چشمگیری آن اشاره کرد. به طوری که برخلاف بسیاری از روبات های مشابه جای هیچ گونه نگرانی در خصوص واژگون شدن آن وجود ندارد. روبات به دلیل برخورداری از ابعاد بزرگ و بازوهای قدرتمند، کارایی قابل توجهی در امدادرسانی در خرابی های گسترده دارد. پژوهشگران دانشگاه کارنگی ملون این روبات را برای مسابقه بزرگ روبات های امداد و نجات آماده کرده بودند. به طور کلی هنگام وقوع فجایع طبیعی، به جهت گستردگی آوار و خرابی های برجای مانده استفاده از نیروهای امدادرسان انسانی به تنهایی کافی نیست. در سال های اخیر روبات های متخصص نیز به عنوان بخشی از تیم امداد و نجات به کار گرفته می شوند.

روبات های پرنده ای که بال ثابت دارند، می توانند به خوبی بین ۳۰ تا ۱۲۰ متر پرواز کنند. ارتفاعی بالاتر از ارتفاع درختان و البته پایین تر از خطوط پروازی متعلق به سایر تجهیزات پرنده. به کمک این روبات ها به راحتی می توان یک نمای بزرگ از نواحی تخریب شده را مشاهده کرد. روبات هایی که شبیه هلیکوپتر هستند، می توانند حتی به زمین نزدیک تر هم بشوند. آنها می توانند از داخل پنجره ها به درون منازل بروند تا از وجود یا نبود مصدوم در خانه ها اطمینان حاصل کنند. حتی پس از پایان عملیات امداد به کمک این پرنده ها می توان اطلاعات دقیقی از ساختار و کیفیت تخریب در نواحی آسیب دیده به دست آورد. به دام افتادن معدنیچیان در معادن شبلی و نیوزلند که برای هفته ها تیر نخست روزنامه ها شده بود از جمله حوادثی است که هر از چند گاه روی می دهند و تاکنون نیز هیچ گونه راه چاره قطعی برای غلبه بر آنها پیدا نشده است، اما استفاده از روبات های امدادگر می تواند گزینه ای مطمئن و مناسب برای کمک به معدنیچیان باشد.



روبات های امدادگر می توانند اطلاعات بسیار حساس و پر اهمیت را برای مراکز کنترل امداد، پس از بروز حادثه ای سهمگین فراهم کنند. به کمک این روبات ها ضرورتی وجود ندارد که برای مساعد شدن شرایط انتظار کشید تا پس از آن دریابید که کدام نواحی آسیب دیده اند، کجا بیشترین صدمه را متحمل شده است و کدام مسیرها هنوز برای دسترسی به محل حادثه دیده قابل استفاده هستند. این دسته از روبات ها شبیه به اسباب بازی های بزرگ و دارای فناوری پیشرفته هستند. هواپیماها و بالگردهای روباتیک که مجهز به دوربین، میکروفون و حسگرهای متنوعی هستند، می توانند اطلاعات بسیار حساس و پر اهمیت را برای مراکز کنترل امداد، پس از بروز حادثه ای سهمگین همچون توفان کاترینا فراهم کنند. به عنوان مثال زمانی که محیطی آلوده به مواد شیمیایی خطرناک یا آلوده به تشعشعات رادیو اکتیو باشد و اندازه گیری پارامتری از محیط، ارسال تصاویر و صدا، نمونه برداری یا حتی ایجاد تغییراتی در محیط (بستن شیر گاز یا آب، باز کردن در و پنجره، جابجا کردن اشیا) نیاز باشد، اعزام روبات پایه متحرک راه حل مشکل است.

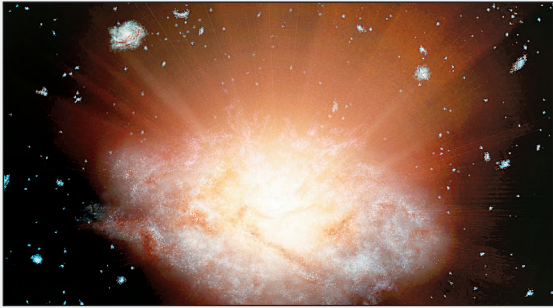
محیط های تخریب شده بر اثر زلزله از محیط هایی هستند که اعزام نیروی انسانی جهت شناسایی محیط خطرات جانی برای امدادگر را به دنبال دارد. چرا که پس لرزه ها و سقوط آوار در این محیط ها بسیار خطرناک است. ایده استفاده از روبات در این محیط ها همیشه مورد نظر محافل علمی جهان بوده است. از آن جایی که پس از زلزله وضعیت حیاتی مصدومان و محل قرارگیری آنها برای گروه امداد نامشخص است، اعزام روبات هایی برای شناسایی و ارسال گزارش به این محیط ها لازم خواهد بود؛ سپس گروه امداد با توجه به این اطلاعات دقیقاً به سراغ مصدومانی بروند که احتمال نجات آنها وجود دارد و در کم ترین زمان و با پذیرفتن کم ترین ریسک جانی به محل مورد نظر برسند. از این روبات ها انتظار می رود که بتوانند از موانع صعب العبور ناشی از ریزش آوار عبور کرده و در ضمن ارسال تصویر و صدا به مرکز کنترل، اطلاعاتی از وضعیت حیاتی مصدومان مانند دما، حرکت، صدا و گازهای تنفسی را گزارش کنند.

روبات های پرنده ای که بال ثابت دارند، می توانند به خوبی بین ۳۰ تا ۱۲۰ متر پرواز کنند. ارتفاعی بالاتر از ارتفاع درختان و البته پایین تر از خطوط پروازی متعلق به سایر تجهیزات پرنده. به کمک این روبات ها به راحتی می توان یک نمای بزرگ از نواحی تخریب شده را مشاهده کرد. روبات هایی که شبیه هلیکوپتر هستند، می توانند حتی به زمین نزدیک تر هم بشوند. آنها می توانند از داخل پنجره ها به درون منازل بروند تا از وجود یا نبود مصدوم در خانه ها اطمینان حاصل کنند. حتی پس از پایان عملیات امداد به کمک این پرنده ها می توان اطلاعات دقیقی از ساختار و کیفیت تخریب در نواحی آسیب دیده به دست آورد. به دام افتادن معدنیچیان در معادن شبلی و نیوزلند که برای هفته ها تیر نخست روزنامه ها شده بود از جمله حوادثی است که هر از چند گاه روی می دهند و تاکنون نیز هیچ گونه راه چاره قطعی برای غلبه بر آنها پیدا نشده است، اما استفاده از روبات های امدادگر می تواند گزینه ای مطمئن و مناسب برای کمک به معدنیچیان باشد. که گاه در اعماق زمین و برای روزها و هفته های متوالی به دام می افتند. در چند سال اخیر و همزمان با افزایش شمار این دسته از حوادث پروژه های مختلفی در خصوص طراحی روبات های امداد و نجات مختص معدنیچیان به دام افتاده در معادن ارائه شده اند. روبات Gemini-Scout حاصل به بار نشستن یکی از همین پروژه ها است. این روبات که از قابلیت های خیره کننده ای برای نجات معدنیچیان به دام افتاده در معادن تخریب شده برخوردار است به عنوان کاربردی ترین فناوری مورد نیاز در چنین موارد بحرانی به شمار می آید.

ادامه در صفحه ۷

کهکشان WISE J224607.57-052635.0

آشنایی با کهکشان‌ها



برابر خورشید درخشان تر است.

*پانوش:

1- THE MOST LUMINOUS GALAXIES DISCOVERED BY WISE. The Astrophysical Journal Volume 805 Number 2 - Issue 2 (2015 June 01) - Published 2015 May 22.

*منابع:

- The Astrophysical Journal Volume 805 Number 2.

- Phys.org - nasa.gov - astronomynow.com

*عکس از: photojournal.jpl.nasa.gov/catalog/PIA19339



در این هفته خوشه کروی M۱۳ را در صورت فلکی هرکول یا جاثی می توان به خوبی رصد کرد. در این صورت فلکی ستاره سنگ تاج قوس به خوبی مشخص است. اگر با دوربین دوچشمی به صورت فلکی جاثی نگاه کنیم می توانیم ستاره زیبای «اتای-جائی» را در گوشه جنوبی آن ببینیم. این ستاره خود یک خوشه بزرگ کروی است که اگر از یک تلسکوپ با دقت از یک ناحیه تاریک به آن نگاه کنیم، مجموعه ای از ستارگان را در قالب یک توده کروی دانه دانه می بینیم. در این شب ها پرتوهای کم فروغی را می بینیم که نتیجه تشعشعاتی یک میلیون ستاره است و هنگام عصر یخبندان شروع به تابش کرده اند و اکنون به ما رسیده اند.

در شب های این هفته اگر به صورت فلکی جاثی، نگاه کنیم شاید چند شهاب ببینیم چرا که این هفته مصادف با آغاز تابش بارش شهاب های برساووشی است.

اما ستاره زیبا، درخشان، بزرگ و سرخ رنگ قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می آید که به خوبی قابل رصد است و همراه ستاره درخشان خود به خوبی دیده می شود. ستاره قلب العقرب در عرض های جنوبی به راحتی دیده می شود و در شمال ایران هم می توان آن را در جنوب آسمان مشاهده کرد.

پس از تاریخ شدن هوا بر بالای سر خودمان می توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» را مشاهده کنیم.

صورت فلکی دجاجة در آسمان این هفته همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دو چشمی به این صورت فلکی نگاه کنیم، در کنار ستاره دِنب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالی با ستاره درخشان خود که دِنب نام دارد یکی از صورت های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود از افق شرقی طلوع می کند و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد.

صورت فلکی حوا یا مار افسانه ای از صورت های فلکی نسبت به دیگر صورت های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشه کروی درخشاننده به نام های M۱۰، M۱۲، M۶۲ است. همچنین خوشه باز IC۴۶۶۵ که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشاننده ترین خوشه های کروی آن M۱۰ و M۱۲ است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. آلفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستاره حوا نیز یک ستاره دوگانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است.

این کهکشان درخشان حدود ۱۲.۵ میلیارد سال نوری از زمین فاصله دارد و در گروه ELIRG فهرست بندی شده است. کهکشان های ELIRG «کهکشان های مادون قرمز بسیار درخشان» (Extremely Luminous Infrared Galaxy) هستند. احتمال می رود که این کهکشان بزرگ در قلب خود دارای ابرسیاهچاله هایی باشد. این سیاهچاله ها جامدات و گازهای معلق و پراکنده را به سمت دیسک مرکزی می کشانند؛ این مواد بر اثر برخورد می سوزند و دیسک تا دمای میلیون ها درجه داغ می شود، در نتیجه نور درخشان و پرنرژی مرئی، فرابنفش و پرتو ایکس را منتشر می کنند. این نور توسط انبوه غبار اطراف دیسک، مسدود شده و با داغ شدن غبار، نور مادون قرمز از آن منتشر می شود. اگر چه این کهکشان از کهکشان راه شیری کوچک تر است اما میزان انرژی که از خود آزاد می کند ۱۰ هزار برابر بیشتر از کهکشان راه شیری است. با این حال سیاهچاله کلان جرم این کهکشان در زمانی که جهان فقط یک دهم سن کنونی ۱۳.۸ میلیارد ساله خود را داشته، چندین میلیارد برابر از خورشید بزرگ تر بوده است.

کهکشان WISE J224607.57-052635.0 به تازگی توسط تلسکوپ وایز ناسا کشف شده است که برای نخستین بار گزارش مشاهدات و جزئیات کشف آن در مقاله ای تحت عنوان "درخشان ترین کهکشان توسط وایز کشف شد"، در ۲۲ می ۲۰۱۵ در نشریه The Astrophysical Journal به چاپ رسید. این کهکشان ۳۰۰ تریلیون

آتشفشان های ونوس هنوز بیدار هستند!

مذاب از دهانه ها خارج شده اند. در مقایسه با نیم میلیارد سال چنین زمانی مانند دیروز است. در سال ۲۰۱۲ این کاوشگر افزایش ناگهانی و پس از آن کاهش تدریجی در میزان دی اکسید گوگرد موجود در جو را که گاز ویژه آتشفشان ها است، ثبت کرد.

همواره دلیلی بر تصور این که آتشفشان های ونوس فعال هستند وجود داشته است، چرا که بسیار شبیه به زمین است. ولی بر خلاف زمین در ونوس هیچ نشانه ای از حرکات صفحات تکتونیکی که به دنبال آنها قطعات بزرگ پوسته به این سو و آن سو حرکت می کنند، دیده نمی شود. این تفاوت کنجکاو دانشمندان را برانگیخته است. آنها از خود می پرسند چرا این دو جهان سیاره ای دو رویه مختلف را از خود نشان می دهند. «جیمز هد» در این باره می گوید: «ما واقعاً نمی دانیم حرکات صفحات تکتونیکی چگونه در زمین شروع شدند، ولی شناخت بهتر ونوس به ما کمک می کند تا از آن مطلع شویم».

در سیاره ما آتشفشان ها بیشتر در لبه صفحات تکتونیکی قرار دارند. حلقه آتش که اقیانوس آرام را احاطه کرده مثال خوبی در این مورد است. ولی آتشفشانی بودن لزوماً مستلزم وجود حرکات صفحات تکتونیکی نیست. ونوس هم می توانست به اندازه زمین فعالیت آتشفشانی داشته باشد. می توان برای مدت طولانی به دور زمین چرخید بدون این که حتی یک آتشفشان فوران را مشاهده کرد.

متأسفانه کاوشگر «ونوس اکسپرس» که در حال حاضر از بین رفته است چیزی بر دانش دانشمندان راجع به این که چه اتفاقی در ونوس در حال رخ دادن است اضافه نکرد، ولی آژانس های فضایی دنیا در حال بررسی چندین آزمایش و مطالعه در این باره هستند.

*منبع:

- National Geographic news – By: Michael D. Lemonick.

*عکس از: ESA/AOES



پژوهش های جدید از راز بزرگی درباره ونوس پرده برداشتند. اطلاعاتی که از کاوشگر اروپایی «ونوس اکسپرس» به دست آمده اند نشان می دهد که آتشفشان های ونوس، این «دوقلوی شرور زمین» در سطح این سیاره فعال هستند. وجود ابرهای ضخیم و دمای ۹۰۰ درجه فارنهایت مطالعه روی این سیاره را در گذشته بسیار دشوار کرده بودند. هر چه دانشمندان بیشتر ونوس را کشف کنند بهتر می توانند فرایندها و پدیده هایی که در سیاره زمین رخ می دهند را درک کنند.

کاوشگر «ونوس اکسپرس» که بیش از ۸ سال به دور ونوس چرخید و در دسامبر ۲۰۱۴ منهدم شد، نشان داده است که این سیاره هنوز از لحاظ زمین شناسی فعال است و فوران های آتشفشانی آن دما را تا بیش از ۱۵۰۰ درجه فارنهایت در بعضی از نقاط می رسانند. «جیمز هد» دانشمند ستاره شناس از دانشگاه «براون»، ونوس را به دلیل شباهتش از لحاظ ترکیبات، اندازه و پتانسیل آن در فعالیت های آتشفشانی «دوقلوی شرور زمین» می نامد.

پیش از این دانشمندان می دانستند که سیاره ونوس تاریخچه ای از فوران های آتشفشانی دارد، ولی نمی دانستند که تا چه حد زندگی در کالبد این سیاره همسایه وجود دارد. رادار ابرشکاف

کاوشگر «ماژلان» در اوایل دهه ۱۹۹۰ نشان داد که سطح ونوس مملو از کوه هایی است که درست به آتشفشان های زمین شباهت دارند. این کاوشگر همچنین نشان داد که حدود هزار دهانه آتشفشانی چهره ونوس را دانه دانه کرده اند. اگر مواد مذاب دوباره سطح این سیاره را نمی پوشاند که نیم تا یک میلیارد سال پیش باعث محو شدن دهانه های آتشفشانی قدیمی تر نشود، تعداد این لکه های دانه مانند بیش از این بود.

با این همه کسی نمی دانست که آیا این فوران های آتشفشانی متوقف شده اند یا نه؛ اگر چه نشانه های کوچکی از چنین فعالیت هایی دیده می شد. برای مثال در سال ۲۰۱۰ کاوشگر «ونوس اکسپرس» مقدار گرمای خروجی بیش از حد معمول را از سه نقطه سطح ونوس شناسایی کرد. این نشان می داد که درست در همین ۲/۵ میلیون سال پیش مواد

قدرت تجزیه تلسکوپ

قرار گیرند، به صورت یک ستاره دیده خواهند شد. اما به هر حال یک تلسکوپ ۵۰ سانتی متری بایستی قادر باشد ستاره های تا ۰/۲ درصد ثانیه جدا از هم را نشان دهد. هر چه تلسکوپ بزرگ تر باشد، قدرت تجزیه آن زیادتر است.

روش دیگر مطالعه این موضوع دقت در دیدن ماه است. تلسکوپ ۵ سانتی متری قادر خواهد بود که دهانه های آتشفشانی با عرض ۴/۵ کیلومتر را نشان دهد، در حالی که تلسکوپ ۵۰ سانتی متری در یک وضعیت خوب قادر است دهانه هایی با قطر فقط ۰/۴۵ کیلومتر را نشان دهد.

تلسکوپ کوچک به قدری نزدیک به هم دیده می شوند که به نظر می رسد یک ستاره باشند، ولی یک تلسکوپ بزرگ تر دو تایی بودن آنها را نشان خواهد داد.

توانایی یک تلسکوپ در جدا نشان دادن ستاره های دو تایی، روشی مناسب برای تشریح قدرت تجزیه آنها است. به عنوان مثال، یک تلسکوپ پنج سانتی متری قادر خواهد بود ستاره های دو تایی را جدا از هم و با قوسی در حدود زاویه ۲ ثانیه قوسی نشان دهد. هر دو ستاره ای که نزدیک تر از این مقدار نسبت به یکدیگر

قدرت تجزیه یک تلسکوپ عبارت است از توانایی آن در نشان دادن اشیاء خیلی کوچک با جزئیات ریز و دقیق در یک جسم که با چشم غیر مسلح دیدن آنها بسیار مشکل است. در واقع تلسکوپ دو کار عمده دارد. نخست جمع آوری نور (هر چه عدسی شیء یا آینه بزرگ تر باشد، نور بیشتری جمع می شود) و دوم قدرت تجزیه.

ستاره های زیادی در آسمان وجود دارند که به صورت دو تایی هستند (دو ستاره که به دور یکدیگر می گردند)، به دلیل آن که فاصله آنها خیلی زیاد است با چشم غیر مسلح یا با یک

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول های دستی ویدیویی



کنسول دستی Virtual Boy

یکی دیگر از محصولات شرکت نینتندو کنسول بازی ویدیویی Virtual Boy است که در سال ۱۹۹۵ در ژاپن و آمریکای شمالی وارد بازار شد. سازنده «آنتانیای یوکویی» است که پیش از این Metroid و Game and Watch را هم ساخته است. این کنسول ۳۲ بیتی رومیزی که از کنسول های نسل پنجم محسوب می شود نخستین دستگاه بازی قابل حمل است که می تواند به معنای واقعی تصاویری با گرافیک سه بعدی را نشان دهد. قیمت آن ۱۸۰ دلار بود و با توجه به کم طرفدار بودن آن در نقاط دیگر دنیا به فروش نرسید. فقط ۸۰۰ هزار نمونه از آن فروخته شد و یک شکست تجاری برای شرکت سازنده اش بود. به همین خاطر یک سال بعد در مارس ۱۹۹۶ ساخت آن متوقف شد. در نوامبر ۱۹۹۴ نیویورک تایمز عرضه Virtual Boy را به بازار برای سال بعد اعلام کرد و مطبوعات دیگر نیز ساخت آن را به کاربران اطلاع دادند. شرکت نینتندو قول داده بود که با کنسول جدید کاری کند تا "کاربرها در دنیای شخصی خودشان غوطه ور شوند". این کنسول از یک دسته و یک کلاه خود که در واقع صفحه نمایش آن بود تشکیل شده است. بر خلاف ظاهر آن و تصور عموم این کلاه خود برای گذاشتن روی سر یا اطراف سر ساخته نشده بود، بلکه باید آن را روی یک دوپایه قرار می دادند و سپس روی یک میز می گذاشتند. نبود بازی های کافی و هیجان انگیز و کیفیت پایین آنها بازیکن ها را از آن دلسرد کرد و در عوض توجه همه به

کنسول نینتندو ۶۴ جلب شد. شکست تجاری کنسول Virtual Boy علت های مختلفی داشت که از آن جمله می توان به این موارد اشاره کرد: دوپایه ای که سیستم روی آن قرار داده می شد ویژگی ارگونومیک ضعیفی داشت؛ فقط دو رنگ قرمز و سیاه را نشان می داد. گرافیک ها به صورت پیکسل نمایش داده نمی شدند بلکه تصاویر با استفاده از لامپ های دو قطبی یا دیودهای قرمز رنگ ظاهر می شدند. کیفیت سه بعدی آن طوری بود که برای کاربر سردرد و تهوع ایجاد می کرد. کیفیت بازی ها ضعیف بود و فقط بازی مجوز دار Waterworld بود. با توجه به اشکالاتی که داشت و اگر چه کمی ارزان قیمت تر از کنسول های خانگی بود، ولی از کنسول گیم بوی گران تر بود و به طور کلی قیمت آن نسبت به کیفیتی که داشت زیاد بود. شرکت نینتندو برای کنسول Virtual Boy تبلیغات وسیعی کرد. طبق ادعای این شرکت ۲۵ میلیون دلار صرف فعالیت هایی برای معرفی و تبلیغات این سیستم شد. مخاطب اصلی تبلیغات شرکت نینتندو برای

کنسول افراد بزرگسال بودند و این شرکت رویه گذشته خود را که روی علاقه مندی کودکان به محصولی تأکید می کرد عوض کرد. همان طور که از نام این کنسول برداشت می شود، هدف شرکت نینتندو به تصویر کشیدن واقعیت به طرز مجازی بود و سازندگان در نظر داشتند که چیزی بیش از یک کنسول بازی به مخاطبین خود عرضه کند. برای معرفی Virtual Boy به علاقه مندان بازی های ویدیویی نینتندو با شبکه NBC و Blockbuster قرار داد بست. بینندگان آمریکایی شبکه NBC از طریق تبلیغاتی که این شبکه از کنسول جدید پخش می کرد راغب شدند تا به ازای پرداخت ۱۰ دلار از فروشگاه Blockbuster محل زندگی خود آن را اجاره کنند. امکان اجاره دستگاه فرصت خوبی برای این بود که تعداد بسیار زیادی از کاربران آن را امتحان کنند. اجاره کنندگان پس از تحویل دستگاه کوپنی دریافت می کردند که در صورت خرید یکی از آنها از هر فروشگاه هم مبلغ ۱۰ دلار را از مبلغ کل کسر می کرد. ۳۰۰۰ فروشگاه زنجیره ای Blockbuster در این کار شرکت کردند. ولی از سویی هم ایده اجاره دادن دستگاه ها چندان به موفقیت فروش آن کمکی نکرد، چون بسیاری از کسانی که آن را اجاره کرده بودند آن طور که خود شرکت گفته بود "مخاطب را در دنیای شخصی اش غوطه ور نکرد." در نتیجه حتی بازاریابی برای این کنسول هم یک شکست بود.

فرهنگ البرزی
عکس از: bolo.ch

عکاسی دیجیتال



نیکون P900 ابرقدرتی در بزرگنمایی تصاویر

دوربین عکاسی نیکون مدل P۹۰۰ رقیب تازه ای برای دوربین هایی با بزرگنمایی بسیار قوی است و در واقع زیرمجموعه ای از این دوربین ها به شمار می رود. P۹۰۰ DSLR در اسط دوربین های جیبی و دوربین های حرفه ای در نظر گرفته می شود. به نظر می رسد که دو شرکت نیکون و کانن برای برتری یافتن از یکدیگر در ساخت دوربین های با قابلیت بالای بزرگنمایی مدام در رقابت هستند. دوربین P۹۰۰ دارای لنز بزرگنمایی اوپتیکال ۸۳x است که دامنه فاصله کانونی آن ۲۴ تا ۲۰۰۰ میلی متر در شرایط ۳۵ میلی متر است. در حالی که آخرین مدل از دوربین های کانن با قدرت بزرگنمایی زیاد، یعنی دوربین Powershot SX ۶۰ HS دامنه بزرگنمایی ۶۵x دارد. دامنه دید نیکون P۹۰۰ به قدری برد زیادی دارد که در حالت بزرگنمایی باید از سه پایه استفاده کرد. به علاوه این دوربین علاوه بر بزرگنمایی اوپتیکال قابلیت بزرگنمایی دیجیتال تا ۱۶۶x هم دارد که با تنظیم هر دوی اینها می توان دامنه فاصله کانونی را حتی به ۴۰۰۰ میلی متر هم رساند. سرعت اتوفوکس آن بسیار زیاد است و فاصله زمانی بین فشار دادن دکمه شاتر و گرفتن عکس در آن کوتاه است.

اندازه صفحه نمایش پشتی ۳ اینچ و رزولوشن آن ۹۲۱۰۰۰ نقطه است. این صفحه نمایش به صورت متحرک ساخته شده که به سمت بیرون می چرخد و به عکاس امکان تنظیم فریم از زاویه های بالا و پایین و زاویه های غیرمتعارف را می دهد. اگر برای گرفتن عکس یا فیلم برداری از آن استفاده نمی شود می توان آن را به پشت تا کرد تا قسمت شکننده آن رو به داخل قرار گیرد و محافظت شود. این صفحه نمایش لمسی نیست و تنظیمات از طریق دکمه ها



و کلید درجه بندی شده انجام می شود. اگر نور محیط شدید باشد یا عکاس نخواهد از صفحه نمایش پشتی به سوژه عکس نگاه کند می تواند از ویزور این دوربین که نسبت به حجم آن بسیار کوچک است استفاده کند. هنگامی که عکاس دوربین را به چشمش نزدیک می کند، ویزور الکترونیکی آن که رزولوشن بالایی دارد به طور خودکار روشن می شود. این ویزور در واقع یک نمایشگر کوچک است نه این که یک تصویر دیداری واقعی از منظره مورد نظر باشد. بدنه دوربین P۹۰۰ محکم و مستحکم است و روی آن نقاطی برای قرار دادن انگشت ها طراحی شده تا انگشت ها خسته نشوند. با این حال دوربین سنگینی است و وزن آن در حالتی که کارت حافظه و باتری روی آن باشند ۸۹۹ گرم است. باتری آن از طریق یک میکرو پورت USB در خود دوربین شارژ می شود و با هر بار شارژ می توان ۳۶۰ عکس گرفت یا ۱ ساعت و ۲۰ دقیقه فیلم برداری کرد. برای بزرگنمایی تصاویر دو دکمه کنترل وجود دارد؛ یکی از آنها روی دکمه شاتر و دیگری در سمت چپ لنز قرار دارد که کار با هر دوی آنها راحت است. با این دوربین می توان به Wi-Fi و NFC و Google Play نیکون یک برنامه رایگان را در فروشگاه های Apple و Google Play نیکون یک برنامه مشتری های خود گذاشته است که به کمک آنها می توانند با تلفن همراه یا تبلت خود دوربین را از راه دور کنترل کرده و تصاویر گرفته شده را بارگذاری و ذخیره کنند. اپلیکیشن رایگان OS اندروید هم روی این دوربین وجود دارند که به طور وایرلس می توان عکس ها را با یک تلفن همراه هوشمند یا یک تبلت افلود کرد. دامنه برد IOS ۱۰۰-۱۶۰۰ است که اگر برنامه آن تنظیم شود تا ۶۴۰۰ هم می رسد. اگر کسی بخواهد اطلاعات جغرافیایی عکس های گرفته شده را ثبت کند می تواند گزینه GPS را روی دوربین فعال کند.

P۹۰۰ تصاویر را با کیفیت HD فیلم برداری می کند و در طول فیلم برداری می توان از بزرگنمایی استفاده کرد. گذشت زمان را در پدیده هایی مانند رشد گیاهان که کند صورت می گیرند می توان با آن به خوبی نمایش داد. بالاخره این که P۹۰۰ دارای میکروفون جهت دار داخلی است که کیفیت صدا را با تنظیمات بزرگنمایی هماهنگ می کند.

منابع:

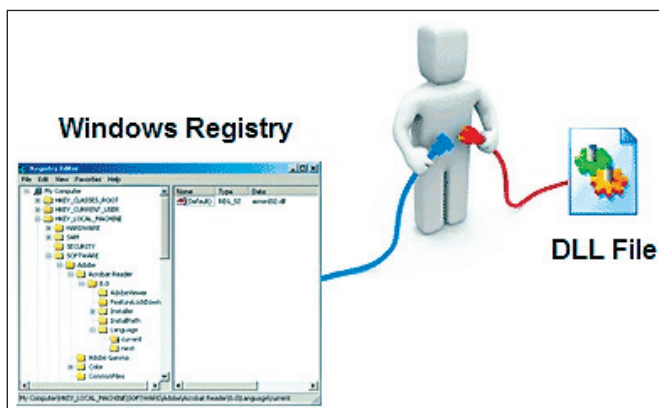
- phys.org
- nikonusa.com
- imaging
- resource.com
- photographylife.com
- ePHOTOzine

فایل DLL، کتابخانه پیوندی پویا



تمامی کاربران هنگام اجرای بازی ها یا برخی از نرم افزارها با پیغام خطای مبنی بر نبود فایل DLL مورد نظر در ویندوز مواجه شده اند. فایل های dll، برنامه های سیستمی و کتابخانه ای از data و code هستند که با برنامه های مرجع خود باز می شوند و به تنهایی یا با یک برنامه ثابت باز نمی شوند. DLL مخفف عبارت Dynamic Link Library یا کتابخانه پیوندی پویا است؛ در واقع به مجموعه ای از نرم افزارهای کوچک می گویند که هر کدام می توانند توسط یک برنامه بزرگ تر در حال اجرا احضار شوند. برنامه کوچکی که به برنامه بزرگ تر اجازه برقراری ارتباط

با یک وسیله ویژه مثل چاپگر یا اسکنر را می دهد، همواره به عنوان یک برنامه DLL بسته بندی می شود. از آنجا که فایل های DLL در حافظه رایانه (RAM) با هم و همراه برنامه اصلی بارگذاری نمی شوند، فضا را در RAM صرفه جویی می شود. وقتی یک فایل DLL نیاز است، بارگذاری و اجرا می شود؛ به طور مثال تا زمانی که یک کاربر microsoft word در حال ویرایش یک سند است، فایل DLL چاپگر نیاز نیست تا در RAM بارگذاری شود. اگر



برنامه ریزی از قبیل C++ و C فرام می شوند. DLL ها را می توان با زبان های مانند Delphi یا Visual C++ تولید کرد. به این ترتیب که برنامه نویس در ابتدای برنامه تعریف می کند که با استفاده از تابع LoadLibrary خود ویندوز، کتابخانه مورد نظر را در برنامه بارگذاری کند. به همین دلیل است که اگر فایل dll مورد نظر وجود نداشته باشد، در همان ابتدا برنامه با خطا مواجه خواهد شد. پس از آن با استفاده از تابع GetProcAddress ویندوز، تابع مورد نظر خود را از فایل DLL بارگذاری کرده یا با تابع LoadResource ویندوز، یک منبع را از فایل DLL بارگذاری می کند. حال برنامه آن تابع را اجرا کرده یا از منابع فایل استفاده می کند.

در نهایت با استفاده از تابع FreeLibrary ویندوز، پس از آن که کارش تمام شد، فایل DLL را Unload می کند. برخی کتابخانه های dll قابلیت اجرایی دارند. مثلاً کتابخانه shimgvw.dll برنامه معروف نمایش تصاویر در ویندوز است که عکس ها و تصاویر مختلف را پخش می کند. این قبیل کتابخانه ها توسط rundll.exe اجرا می شوند و به تنهایی قابلیت اجرا شدن ندارند.

خطاهای مربوط به فایل های dll. از رایج ترین خطاهایی هستند که در ویندوز با آنها مواجه می شویم. این خطاها معمولاً وقتی ظاهر می شوند که نرم افزاری نیاز به یک فایل DLL خاص داشته باشد و آن فایل در ویندوز موجود نباشد. با استفاده از نرم افزار DLL-Files Fixer می توان این مشکل را برطرف کرد. این نرم افزار با استفاده از یک اسکنر قوی درون هارد دیسک و ویندوز را جستجو کرده و تمامی فایل های کتابخانه ای DLL مورد نیاز را فهرست می کند و به کاربر لینک دانلود آن فایل ها را ارائه می دهد تا به آسانی و کم ترین زمان ممکن مشکل رفع شود. بر اساس آماری که سایت سازنده این نرم افزار ارائه کرده است، DLL Files Fixer می تواند تا ۹۰ درصد از خطاهای مربوط به DLL را در ویندوز برطرف کند.

دانیا پونسی

عکس ها از: softicons.com و qtcore.dll.com

کاربر تصمیم به چاپ آن سند بگیرد، برنامه کاربردی Word فایل DLL چاپگر را بارگذاری و اجرا می کند. هزاران فایل DLL در پوشه سیستمی ویندوز یا همان system۳۲ وجود دارد. این فایل ها حاوی توابع، فایل های گرافیکی، صوت و تصویر و بسیاری موارد دیگر هستند. علت استفاده از این کتابخانه ها آن است که محتویات ذخیره شده در آنها به طور هم زمان می تواند توسط چندین برنامه استفاده شود. این همان ویژگی اصلی است که موجب افزایش استفاده از این فایل ها شده است. باید توجه داشت که با اجرا و بستن هر برنامه در ویندوز، dll های آن برنامه را در حافظه تا مدتی نگه می دارد که این کار باعث اشغال حافظه خواهد شد. یک فایل DLL اغلب پسوند dll دارد. فایل های DLL به صورت پویایی متصل به برنامه ای هستند که از آنها در طول زمان اجرا شدن استفاده می کند تا این که با برنامه اصلی گردآوری شوند. چنین فایل هایی تقریباً قابل مقایسه با کتابخانه روال هایی هستند (library routines) که با زبان های

حیات وحش ایران

طرقه کوهی

طرقه کوهی یا «طرقه دم حنایی صخره‌ای» یا «باسترک» با نام علمی *Monticola saxatilis* از خانواده توکاها (Turdidae) و از راسته گنجشک‌سانان (Passeriformes) است که در نواحی دامنه‌ای خشک، صخره‌ای و سنگلاخ کوهستانی در ارتفاع بین ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متری با پوشش گیاهی پراکنده بوته‌ای، درختی و درختچه‌ای زندگی می‌کند. آشیانه را از مواد گیاهی ظریف چون ریشه‌ها، ساقه‌ها و خزه‌ها در بین سنگ‌ها و شکاف صخره‌ها می‌سازد. همه چیزخوار است و از دانه‌ها، حشرات، نرم تنان و عنکبوتیان تغذیه می‌کند. در ایران در رشته کوه‌های زاگرس، البرز و دیگر نواحی کوهستانی دیده شده و در فصل تابستان به فراوانی دیده می‌شود.



طرقه کوهی نخستین بار توسط لینه دانشمند سوئدی در سال ۱۷۶۶ شناسایی و نامگذاری شد.

*زهرا بویری
*عکس از: Pierre Dalous

گیاهان ایران

علف چشمه

نام علمی:
Nasturtium microphyllum

گیاهی پایا به ارتفاع ۱۰ تا ۶۰ سانتی متر دارای ساقه‌های خزنده است که از نقاط مختلف آن ریشه‌های کوچک و سفید خارج می‌شود. گل‌ها کوچک، سفید و به صورت خوشه است.

ساقه‌ها متعدد، خوابیده، بدون کرک و در قسمت بالا منشعب هستند. برگ‌ها و دم‌برگ دار، منقسم و شانه‌ای با برگچه‌هایی بیضی یا تخم مرغی شکل و کامل که برگچه انتهایی بزرگ تر از دیگر برگچه‌ها است. موسم گلدهی این گیاه اردیبهشت و خرداد ماه است.



در ایران در نهرها و چشمه‌های کوهستانی می‌روید و در کوه‌های البرز و زاگرس و نیز شمال غربی ایران دیده می‌شود.

*منبع:
«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

*عکس از: Eric Guinther

شاید نام سوسک ما را به یاد حشرات زشت درون حمام خانه‌ها بیاندازد، اما آن حشراتی که در خانه‌ها می‌بینیم «سوسری» هستند که هم از نظر ظاهری، هم از نظر ساختاری و رده بندی با سوسک‌ها تفاوت دارند. سوسک‌ها را در زبان انگلیسی Beetle می‌نامند که در راسته «قاب بالان» Coleoptera طبقه بندی می‌شوند. به این علت که از چهار جفت بال آنها یک جفت بال ضخیم و قاب مانند به صورت بالپوش روی شکم و جفت بال‌های نازک دیگر را می‌پوشاند.

خانواده سوسک‌های زمینی یا «کارابیده» (Carabidae) نیز از راسته قاب بالان به شمار می‌روند که حشراتی شکارگر هستند و تاکنون بیش از ۴۰ هزار گونه از آنها شناسایی شده‌اند. سوسک‌های زمینی رنگ آمیزی و ظاهر متنوعی دارند، اغلب آنها دارای رنگ سیاه یا سبز متالیک روی بال‌های رویی یا قاب بال‌ها هستند. این حشرات قدرت پرواز ندارند، زیرا بال‌های زیرین که در پرواز کاربرد دارند را به تدریج و در طول دوران تکامل از دست داده‌اند. آنها خود را با زندگی روی زمین و در لابه‌لای شاخ و برگ و زیر سنگ‌ها سازگار کرده‌اند و نیازی به پرواز ندارند. دارای یک جفت شاخک بسیار حساس هستند که به وسیله آنها می‌توانند از فاصله‌های دور شکار خود را تشخیص دهند. کوچک‌ترین آنها به طول ۱ تا ۲ میلی‌متر و بزرگ‌ترین آنها تا ۸۰ میلی‌متر می‌رسند. این سوسک‌ها در همه جا هستند: از جنگل‌ها و سواحل دریاها گرفته تا دشت‌ها، نواحی مرتفع کوهستانی پوشیده از برف تا ارتفاع ۵۳۰۰ متری، دامنه‌ها، کویرها، باتلاق‌ها، درون شهرها و مناطق مسکونی و تمامی نقاط دیگر زمین زندگی می‌کنند. تغذیه آنها از حشرات دیگر، نرم تنان و کرم‌های خاکی، هزارپایان، عقرب‌ها و غیره است و فقط تعداد اندکی از آنها گیاهخواری می‌کنند.

«کارابوس» (Carabus) یا «شکارچی حلزون»، جنسی از خانواده سوسک‌های زمینی است که به رنگ‌های گوناگون دیده می‌شود و در همه جای ایران به ویژه در مناطق مرطوب بسیار فراوان است. کارابوس با شکار نرم تنان مانند حلزون‌ها در واقع به کنترل جمعیت آنها می‌پردازد. فرم بدنی آن طوری طراحی شده است که سر خود را به درون صدف حلزون می‌برد و حلزون را بیرون می‌آورد سپس با آرواره‌های قوی خود آن را له و لورده می‌کند. کارابوس‌ها در جنگل‌های شمال ایران، باغ‌ها و مزارع اطراف تهران و دیگر نقاط ایران بسیار دیده می‌شوند. آنها حشراتی مفید و با ارزش به شمار می‌روند. در مزارع وجود این حشرات باعث کنترل برخی از آفات می‌شود.

جنس دیگری از سوسک‌های زمینی که بسیار زیبا و جالب هستند، جنس «کالوزوما» (Calosoma) است که در اروپا به آن «جستجوگر» (Searcher) یا «شکارچی کاتریلار» (Caterpillar Hunter) می‌گویند. تا حدی شبیه به کارابوس است ولی جستجوگر اغلب بالپوش‌هایی به رنگ سبز متالیک دارد. جستجوگرها به دنبال طعمه به همه جا سرک می‌کشند، آنها اغلب از شفیره و لارو حشرات تغذیه می‌کنند و برای همین مدام با شاخک‌های حساس خود زیر برگ‌ها، سنگ‌ها، لابه‌لای علف‌ها، زیر پوست درختان و هر جای دیگر را بازرسی می‌کنند. رفتارهای زیستی عجیبی دارند: آنها هر حشره‌ای را شکار نمی‌کنند، برای همین در کنترل آفات ویژه جنگل‌ها و مراتع تأثیر زیادی دارند. جستجوگرها بیشتر از شفیره یا لارو پروانه‌ها و بیدها (کاتریلارها) تغذیه می‌کنند. لارو پروانه‌ها و بیدها از آفات مهم گیاهی محسوب می‌شوند و رشد جمعیت آنها زیان‌های جبران‌ناپذیری را به وجود می‌آورند. به همین دلیل جستجوگرها را به عنوان گارد ویژه حفاظتی جنگل‌ها و مراتع می‌شناسند.

در جنگل‌های شمالی ایران چند گونه جستجوگر وجود دارد که در واقع اگر نباشند لارو بیدها و پروانه‌ها خسارات جبران‌ناپذیری را به جنگل‌ها وارد خواهند آورد. این جستجوگرها دشمن طبیعی پروانه‌های خانواده «جغدبیدها» هستند و از شفیره و لارو آنها تغذیه می‌کنند. خوشبختانه جستجوگرها در جنگل‌های شمال ایران فراوان هستند؛ زیرا به دلیل این که سلاحی شیمیایی دارند

سوسک‌های زمینی و برسوسک‌ها

درندگان کوچک و تیزپا



می‌توانند از خود در برابر دشمنان دفاع کنند. در سایر نقاط ایران از جمله کوه‌های زاگرس و جلگه خوزستان گونه‌هایی از جنس جستجوگرها یافت می‌شود. در حال حاضر در بسیاری از نقاط دنیا برای مبارزه با آفات از این حشرات استفاده می‌کنند. در شمال ایران وجود جستجوگرها برای شالیزارها یک ضد آفت محسوب می‌شوند، ولی با کمال تأسف با استفاده از سموم شیمیایی ما آنها را از بین می‌بریم. در چند سال گذشته در جنگل‌های سنگان از این حشره جمعیت زیادی وجود داشت. ولی در حال حاضر تردد زیاد گردشگرها باعث کاهش جمعیت آنها شده است.

سوسک‌های زمینی غارزی با شکار حشرات و دیگر بی‌مهرگان کوچک در غارها از رشد جمعیت آنها جلوگیری می‌کنند. آنها با خوردن تخم کنه‌ها و خود کنه‌ها که روی بدن خفاش زندگی می‌کنند نقش مفیدی را بازی می‌کنند. سوسک‌های زمینی غارزی در ایران را می‌توان در بیشتر غارها یافت.

برسوسک‌ها نیز گروهی از سوسک‌های زمینی به شمار می‌روند ولی برخی حشره‌شناس‌ها برسوسک‌ها را در خانواده‌ای جداگانه طبقه بندی می‌کنند. برسوسک‌ها بسیار پرتحرک و چابک هستند. آنها با سرعت زیادی روی زمین حرکت می‌کنند و به شکار



حشرات دیگر می‌پردازند. آرواره‌های قدرتمندی دارند که توسط آنها هر حشره‌ای را از پا در می‌آورند. برسوسک‌ها در واقع بره‌های کوچکی به شمار می‌روند که با مهارت کاملی به شکار می‌پردازند. آنها ابتدا با شاخک‌های حسی که مانند یک رادار ذرات بویایی را دریافت می‌کنند، شکار خود را جهت یابی و با سرعت فوق‌العاده خود به صورت ناگهانی به قربانی حمله می‌کنند.

هیچ حشره‌ای در مقابل برسوسک‌ها شانس فرار ندارد. آنها چنان سرعتی دارند که اگر بخواهیم آنها را به اندازه یوزپلنگ در نظر بگیریم، متوجه خواهیم شد که ۸۰ برابر یوزپلنگ سرعت دارند. با این تفاوت که یوزپلنگ زمان کوتاهی را می‌تواند با سرعت بالا بدود، ولی ببر سوسک‌ها می‌توانند تا بیش از نیم ساعت بدون وقفه با سرعت زیاد بدوند.

اغلب می‌توان برسوسک‌ها را در مناطق باز، کنار رودخانه‌ها و چشمه‌ها، حاشیه جنگل‌ها، سواحل دریاها و دریاچه‌ها در نواحی گرمسیری پیدا کرد. اگر سعی کنیم آنها را بگیریم، می‌بینیم که با سرعت زیاد می‌دوند و ناگهان می‌پرند و دوباره می‌دوند. رنگ آمیزی روشنی دارند و اغلب روی بال‌پوش‌ها دارای نقش و نگار هستند. نوع رنگ آمیزی آنها توانایی استتار فوق‌العاده‌ای را به آنها می‌دهد. سرعت، شکار ماهرانه و نوع رنگ آمیزی لقب برسوسک را به آنها داده است. تاکنون حدود ۱۵۰۰ گونه برسوسک شناخته شده‌اند که در نواحی گرمسیری یافت می‌شوند.

در ایران نیز چند گونه از آنها وجود دارد که یکی از آنها «برسوسک بیابانی» است که در نواحی شمال شرق ایران دیده می‌شود. این سوسک حدود ۱۳ میلی‌متر طول دارد و در کنار بوته‌ها و علف‌ها زندگی می‌کند. رنگ بال‌پوش‌ها سبز با لکه‌های سفید و ناحیه زیرین و پاها مسی رنگ است. همچنین گونه‌ای دیگر به نام «برسوسک هیرید» در سواحل رودخانه‌های نواحی شمال شرق دیده می‌شود که به رنگ قرمز با لکه‌های سفید است.

برسوسک‌های بسیار کمیاب و بزرگی نیز در دشت مغان دیده می‌شوند که طول آنها حدود ۲۰ میلی‌متر است و رنگ آمیزی آبی و پاهای زرد دارند. این برسوسک‌ها در گودال‌های کوچکی زندگی می‌کنند. در جنگل‌های شمال نیز برسوسکی به رنگ آبی، سبز یا بنفش زندگی می‌کند. این گونه بیشتر روی شاخ و برگ درختان زندگی می‌کند و کمتر روی زمین دیده می‌شود. لارو برسوسک‌ها ظاهری خوفناک دارد، دارای سری بزرگ با آرواره‌های داسی شکل است که دو قلاب نیز روی پشت آنها دیده می‌شود. این لاروها در لانه‌های عمیق شیب داری که خودشان زیر خاک حفر می‌کنند به سر می‌برند. لارو برسوسک‌ها در حالی که در لانه قرار دارند سر خود را نزدیک دهانه لانه قرار می‌دهند. موهای حسی ریزی که روی بدن لاروها را می‌پوشاند نقش حسگرهای پیچیده و حساسی را بازی می‌کنند که به محض نزدیک شدن شکار، حشره متوجه شده و به حالت آماده باش قرار می‌گیرد. زمانی که حشره به کنار دهانه لانه می‌آید، لارو برسوسک با یک حرکت برق‌آسا قربانی را با آرواره‌های قدرتمند خود به درون لانه می‌کشد. هیچ طعمه‌ای شانس رهایی از لارو برسوسک را ندارد. یک جفت عضو قلاب مانند روی ناحیه پشتی حشره این امکان را فراهم می‌کند که لارو را به دیواره لانه ثابت کند.

گونه‌های برسوسک در ایران بسیار کمیاب و با ارزش هستند. آنها جمعیت دیگر حشرات را کنترل می‌کنند و یک کنترل بیولوژیکی آفات جنگل‌ها، مراتع و مزارع به شمار می‌روند.

*مرتضی جوهری

*عکس از: Wikimedia

غارهای ایران

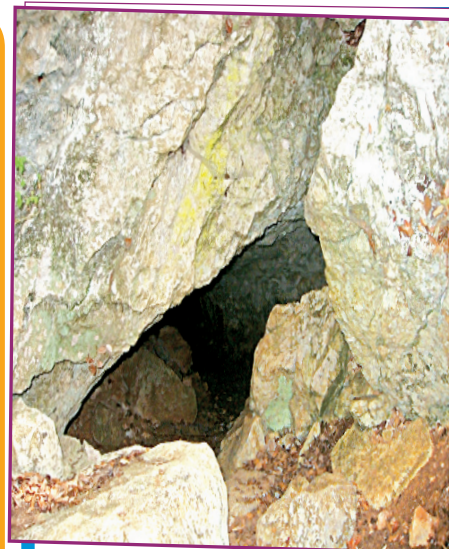
غار اوریه

این غار در استان کردستان، ۸ کیلومتری جنوب شرقی قروه، روستای اوریه قرار دارد.

چاهی آهکی و بدون غارسنگ با دهانه حدود ۲ متر است. این چاه در منطقه‌ای پدید آمده که به وسعت چندین کیلومتر مربع پوشیده از معادن سنگ تراورتن است.

در گذشته ریزشی در دهانه چاه رخ داده و سنگی بزرگ به گونه‌ای محکم دهانه را به دو بخش تقسیم کرده است.

عمق چاه تا حدود ۴۲ متر می‌رسد و به شکل مخروط تا انتها ادامه دارد. قطر انتهای چاه حدود ۷ متر است. کبوتران زیادی از گذشته‌های دور تا کنون



در این غار چاه زندگی می‌کنند که فضله‌های آنها در طول قرن‌ها، لایه‌ای به ضخامت چند متر تمامی کف غار را پوشانده است.

تالاب‌های ایران

دریاچه مارمیشو

دریاچه مارمیشو با وسعت حدود ۵ هکتار در ۴۵ کیلومتری شمال غرب ارومیه در میان کوهستان‌های مجاور مرز ایران و ترکیه قرار دارد. این دریاچه از لغزش کوه‌های اطراف به وجود آمده و اطراف آن مسدود شده است. آب آن از چشمه‌های طبیعی و نزولات جوی فراهم می‌شود. عمق دریاچه ۵۰ تا ۶۰ متر تخمین زده شده است. این دریاچه سرچشمه اصلی رودخانه نازلوچای نیز به شمار می‌رود که از غرب به شرق جریان دارد و از به هم پیوستن دو انشعاب اصلی دیگر «سروچای» و «ارزین چای» در کوه‌های مرزی با عبور از دره تنگ «موانا» در حوالی قریه «نازلو» وارد جلگه ارومیه می‌شود تا در نزدیکی کوه «نیل» به دریاچه شور ارومیه می‌ریزد. پوشش گیاهی اطراف دریاچه شامل عناب، گلابی، بید، بلوط، صنوبر، زالزالک، گون، لاله کوهی، شیرین بیان، زنبق وحشی، پیاز کوهی، گزنه، خارشتر، بومادران، کاسنی،



آویشن، کنگر و غیره است. از پستانداران زیستگاه‌های اطراف دریاچه می‌توان به خرس، روباه، گرگ، خرگوش، بزکوهی، گراز و پلنگ اشاره کرد. پرندگان نیز شامل کبک، شاهین، بلدرچین و غیره هستند. ماهی قزل‌آلا و ماهی سفید نیز از ماهیان این دریاچه به شمار می‌روند.

*عکس از: tourismiran.ir

زندگی انسان شکارگر - گردآورنده، در دوران پارینه سنگی

دوران پارینه سنگی بود را برای این که در شکار به آنها کمک کند اهلی می‌کردند نه این که بخواهند از گوشت آن استفاده کنند. «لوئیس بین فورد» در دهه ۱۹۵۰ این نظریه را مطرح کرد که انسان‌ها با لاشه‌های خواری و نه با شکار، غذای گوشتی خود را فراهم می‌کردند.

انسان‌های اولیه دوران پارینه سنگی در جنگل‌ها و بیشه‌زارها زندگی می‌کردند و می‌توانستند از جانوران دریایی، انواع تخم پرندگان، دانه‌های خوراکی و میوه‌ها در کنار لاشه‌های حیوانات تغذیه کنند. بر اساس این نظریه آنها از لاشه حیواناتی تغذیه می‌کردند که یا توسط شکارگرهای دیگر کشته شده یا به دلایل طبیعی مرده بودند.

زیستگاه انسان‌های شکارگر - گردآورنده و چیزهایی که می‌ساختند منطبق با ریتم فعالیت‌های آنها، مدت زمان و تنوع آنها بود. برخی از فعالیت‌هایی که انجام می‌دادند آنها را به سمت زندگی نیمه یکجانشینی سوق داد. به طور کلی آنها در طول سال چندین بار محل زندگی خود را عوض می‌کردند. آنها کاری را که برای زندگی موقت در یک مکان لازم بود انجام می‌دادند.

بدین منظور آنها از پوست حیوانات و پوسته خارجی درختان و گیاهان برای ساخت چادر استفاده می‌کردند. با شاخ و برگ درختان برای خود کلبه درست می‌کردند یا این که زیر صخره‌ها و حفره‌های سنگی پناه می‌گرفتند تا از آسیب جانوران درنده و آب و هوای نامناسب در امان باشند.

به علاوه با این شیوه زندگی تغییر مکان و جابه‌جایی راحت بود. در سبیری سازه‌های قابل سکونت را کشف کرده‌اند که در گذشته‌های دور انسان‌های شکارگر - گردآورنده با استخوان‌های ماموت‌ها ساخته بودند.

در قرن نوزدهم به شیوه زندگی شکارگر - گردآورنده نگاهی تحقیرآمیز داشتند. ولی امروزه به این نتیجه رسیده‌اند که باید بیشتر راجع به این نوع زندگی بشیر بدانیم، چرا که هیچ ضرری برای طبیعت نداشت و امکان برقراری یک زندگی اجتماعی و فرهنگی که هماهنگ با محیط زیست بود را فراهم می‌کرد.

*فرزانه پورمظاہری



درست می‌کنند و با پوستشان برای خود لباس درست می‌کنند. سوزن‌های آنها از جنس استخوان و نخ‌هایشان از فیبرهای گیاهی یا جانوری است.

همچنین می‌دانند چگونه بفابند و چگونه نخ و طناب درست کنند. آنها می‌توانند برای صید ماهی زوبین درست کنند و میوه‌ها، هسته‌ها و دانه‌های خوراکی را جمع‌آوری کنند. سگ که تنها حیوان اهلی شکارچی - گردآورنده‌های



گردآوری را پرورش دهند و تولید کنند مجبور نیستند در محیط خود تغییر بزرگی ایجاد کنند و فقط از آن چه به صورت وحشی موجود است مصرف می‌کنند.

انسان‌های شکارچی - گردآورنده چه در گذشته و چه امروزه در صورتی که منابع طبیعی پیرامونشان کم شود به زندگی کوچ‌نشینی روی می‌آورند. آنها جانوران وحشی را شکار می‌کنند، از آنها تغذیه می‌کنند، از استخوان‌هایشان ابزار



بهترین سازگاری بشر با طبیعت زمانی بود که غذایش را در طبیعت وحشی به طور مستقیم از شکار حیوانات و چیدن گیاهان و میوه‌ها به دست می‌آورد. این روش زندگی ۹۰ درصد تاریخ زندگی بشر را تشکیل می‌دهد و تا ۱۲ هزار سال پیش همه انسان‌ها شکارچی و جمع‌آوری کننده غذا بودند و این روش زندگی جوامع دوران پارینه سنگی بود. بر اساس داده‌ها و کشفیاتی که از ۲۰۰۰ سال پیش تا کنون به دست ما رسیده است و با اتحاد دو دانش باستان‌شناسی و انسان‌شناسی، تمدن‌های شکارچی - گردآورنده نوآوری‌های بدیعی را در اختیار بشریت گذاشته که در گذشته مربوط به جوامع دوران نوسنگی بوده‌اند. از جمله این نوآوری‌ها صیقل سنگ و سرامیک، اهلی کردن سگ، گزینش برخی گونه‌های گیاهی و برخی از اشکال کشاورزی مانند جنگل کاری است.

در واقع با ابداع کشاورزی، شکار و ذخیره مواد غذایی از حیات وحش و منابع غذایی طبیعی به تدریج کم‌رنگ شد و در بسیاری از نقاط دنیا ایجاد زمین‌های کشاورزی و تربیت یا اهلی کردن حیوانات یا همان دامداری متداول شد. کشاورزی نخستین بار ۱۲ هزار سال پیش در نقاط مختلفی از دنیا از جمله خاورمیانه، آسیا، آمریکای مرکزی و اطراف رشته کوه‌های آند ظهور کرد. با افزایش تعداد جوامع کشاورز، زمین‌هایی را که انسان‌های شکارگر - گردآورنده در آنها زندگی و فعالیت می‌کردند را هم به مناطق کشاورزی تبدیل کردند و دولت‌هایی مانند هند باستان، چین باستان، اولمک، آفریقای نیمه بیابانی و «نورث چیکو» بر پایه کشاورزی تشکیل شدند. در نتیجه امروزه فرهنگ‌های شکارگر - گردآورنده اغلب در مناطقی که برای کشاورزی مناسب نیستند زندگی می‌کنند.

امروزه فقط تعداد اندکی از جوامع به عنوان شکارچی - گردآورنده طبقه‌بندی می‌شوند که آنها هم تحت تأثیر محیط، باغبانی و گلکاری و نگهداری از حیوانات اهلی را با روش زندگی باستانی خود تلفیق کرده‌اند. آنها فقط به همان اندازه که نیاز دارند منابع غذایی طبیعی را شکار و جمع‌آوری می‌کنند. به خوبی با فون و فلور غنی پیرامون خود سازگار شده‌اند و برخلاف جوامع کشاورز و دامدار که تلاش می‌کنند منابع

دانشنامه تغذیه

مکمل های گیاهی

■ آناهیتا هیشتا



تولیدات دارویی، یعنی آن دسته از موادی که از عصاره گیاهان ساخته می شوند و خواص درمانی دارند، همواره در میان مردم سراسر دنیا محبوبیت داشته اند و مصرف آنها روز به روز در حال افزایش است. مردم در ایالات متحده آمریکا سالانه ۷۰۰ میلیون دلار را صرف درمان های دارویی می کنند. قدمت استفاده از بعضی روش های گیاه درمانی به هزاران سال پیش برمی گردد. مواد گیاهی هم جزء اصلی بیشتر داروهای مفیدی که مصرف می کنیم هستند که از آن جمله می توان به آسپرین و مرفین اشاره کرد. امروزه دانشمندان به مطالعات خود برای کشف کاربردهای پزشکی تازه ای از عناصر گیاهی ادامه می دهند. اگر چه بعضی از درمان های گیاهی اثرات سودمندی از خود نشان داده اند، ولی ثابت شده است که بیشتر آنها فایده ای برای سلامتی بدن ما ندارند. در حقیقت بعضی از درمان های گیاهی ممکن است خطرات جدی برای سلامتی ما داشته باشند و می توانند در تأثیر بعضی از داروهای که مصرف می کنیم اختلال ایجاد کنند. محصولات گیاهی مکمل های رژیمی در نظر گرفته می شوند تا این که دارو به حساب بیایند؛ بنابراین قانون گذاری برای چنین تولیداتی با محدودیت هایی همراه است. در حال حاضر پژوهش های دنباله داری برای انتخاب گیاهانی که تأثیر گذار و بی خطر باشند در حال انجام هستند و در آینده اطلاعات بیشتری در دسترس مصرف کنندگان قرار خواهد گرفت. هیچ ضمانتی در کنترل کیفیت وجود ندارد، بنابراین در انتخاب مکمل های گیاهی باید به نکاتی توجه کرد: نباید از درمان های گیاهی برای معالجه بیماری های جدی استفاده کنیم و لازم است که از دادن مکمل های گیاهی به کودکان خودداری کنیم. در صورت بارداری یا تصمیم داشتن برای بارداری باید مکمل های گیاهی را به کل فراموش کرد. هنگامی که یک مکمل غذایی یا مارک خارجی در فروشگاه های برای فروش گذاشته شده است همه ما به طور طبیعی فکر می کنیم که آن مکمل بی خطر است. که بدون شک ارگانی بهداشتی نظارتی بی ضرر بودن آن را کنترل کرده است. بله، در گذشته چنین بوده است. ولی از سال ۱۹۹۴ تا کنون بر اساس "بیانیه آموزش و سلامت مکمل های غذایی" دیگر مکمل های غذایی پیش از عرضه به فروشگاه ها ارزیابی نمی شوند، در صورتی که در مورد مواد غذایی و داروها "اداره کل نظارت بر دارو و مواد غذایی"، FDA، همچنان ارزیابی و کنترل پیش از فروش را انجام می دهد. در حال حاضر FDA تنها در صورتی که بیماری یا آسیبی رخ دهد می تواند وارد عمل شود. در مورد مکمل های غذایی نمی توان هیچ ادعایی مبنی بر تشخیص، پیشگیری و درمان یک بیماری خاص داشت. برای مثال نمی توان روی برچسب یک محصول جمله "سرطان را درمان می کند" را عنوان کرد. این قانون سبب شده است که رویه خرید و فروش مکمل های غذایی هم تغییر کند. از آنجا که صنعت تولید مکمل های گیاهی و غذایی از حوزه قانون خارج شده است هیچ ضمانتی بر خالص بودن یک محصول یا این که چه مقدار ماده مؤثر در آن وجود دارد نیست.

■ عکس از: aginghealthreport.com

پاسخ پرسش ها

■ پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود در رابطه با مقالات منتشر شده در ضمیمه دانش را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود) مربوط به ضمیمه دانش (ارسال کنید تا در این بخش پاسخگوی آنها باشیم. می توانید پرسش های علمی خودتان را در زمینه های مختلف برای ما ارسال کنید تا در صورت امکان و توان با استناد به منابع علمی مختلف یا مشاوره و تماس با متخصصین معتبر بتوانیم پاسخگوی پرسش شما باشیم.

گیاهان دارویی

کشمش میوه کاملاً رسیده و خشک شده انگور است که با توجه به نوع انگور، روش و شرایط خشک کردن و مواد افزوده شده به آن با نام های متفاوتی در تمامی طول سال در بازار عرضه می شود. مورخان معتقدند نخستین تمدن هایی که از کشمش به شیوه امروز بهره می بردند فینیقی ها و ارمنه بوده اند. فینیقی ها تاکنون در کشورهای اسپانیا و یونان بنا نهاده اند و ارمنه نیز تاکنون در کشورهای ایران، ترکیه و عراق بنا نهاده اند و به تولید کشمش پرداختند. خشک کردن انگور و تولید کشمش سابقه ای دیرینه دارد، تولید و مصرف کشمش در کشورهای ایران و مصر به دو هزار سال پیش از میلاد مسیح باز می گردد. نقاشی های دیواری موجود در بناهای مصر باستان نشان می دهد مصرف کشمش در بین مردم مرسوم و متداول بوده است. رومیان باستان از کشمش

به عنوان یک کالای پر ارزش و ارز در داد و ستدها استفاده می کردند و یکی از جوایز برندگان مسابقات ورزشی کشمش بوده است. امروزه یکی از بزرگ ترین تولید کنندگان تجاری کشمش در جهان ایالت کالیفرنیا (دره سن جواکین) کشور آمریکا محسوب می شود. پس از آمریکا، کشورهای استرالیا، ترکیه، یونان، ایران و شیلی از بزرگ ترین تولید کنندگان کشمش در سطح جهان محسوب می شوند. کلمه انگلیسی کشمش (Raisin) ریشه ای فرانسوی دارد و به معنی انگور است. از

انواع کشمش های موجود در بازار می توان به کشمش سبز قلمی، کشمش زرد، کشمش تیفی، کشمش آفتابی و مویز اشاره داشت. گیاه شناسی - انگور با نام علمی *Vitis vinifera* گیاهی از خانواده Vitaceae است و در این خانواده حدود ۱۱ جنس و بیش از ۸۰۰ گونه وجود دارد. مهمترین جنس این خانواده جنس انگور است، این گیاه حالت بوته ای و رونده دارد و دارای پیچک در مقابل بعضی از برگ ها است. رایج ترین گونه که به شکل تجاری کشت می شود انگور جنس *vinifera* است.

نکات درمانی - در هر یکصد گرم از کشمش ۲۹۸ کیلو کالری انرژی، کربوهیدرات، پروتئین، چربی، فیبر و ویتامین های B۱، B۲، B۳، B۵، B۶، A، E، K، B۹، الکترولیت ها شامل سدیم و پتاسیم، مواد معدنی شامل کلسیم، آهن، مس، منیزیم، منگنز، فسفر، سلنیم و روی و مواد فیتومغذی شامل آلفا و بتاکاروتن و زناکساتین وجود دارد. کشمش سرشار از آهن، پتاسیم، کلسیم و ویتامین های گروه B است. فیبر موجود در کشمش از

کشمش



■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش نخست

سرطان کولون و از رشد غیر معمول سلول ها جلوگیری می کند و سبب کنترل قند خون در بدن می شود. کشمش سستی و رخوت را از بدن دور می کند و موجب از بین رفتن آب اضافی بدن می شود. بدن را تقویت کرده و دهان را خوشبو می کند. مصرف چند عدد کشمش در روز به تقویت حافظه کمک کرده و افراد را از ابتلاء به بیماری آلزایمر مصون می دارد. فیبر زیاد در کشمش به کاهش کلسترول و بهبود عملکرد روده ها کمک می کند. پتاسیم موجود در کشمش سبب کاهش فشارخون می شود. کشمش به دلیل داشتن کلسیم بالا برای سلامت استخوان ها مفید است و از پوکی استخوان جلوگیری می کند. سلنیم کشمش برای پوست مفید است. کشمش با وجودی که شیرین و چسبنک است ولی بر دندان اثر مخربی ندارد و سبب خرابی دندان نمی شود. این میوه خشک از

فساد دندان جلوگیری می کند و برای سلامت دندان و لثه بسیار مفید است. مصرف کشمش سبب جذب آب بدن شده و از یبوست جلوگیری می کند. به ورزشکاران و به خصوص افرادی که در رشته بدنسازی فعالیت می کنند توصیه می شود کشمش مصرف کنند، زیرا کشمش سرشار از قندهای گلوکز و فروکتوز بوده و انرژی زیادی دارد. کشمش علاوه بر تأمین انرژی بدن از افزایش کلسترول خون جلوگیری کرده و به علت داشتن اسیدهای آمینه، مواد معدنی (سلنیم و فسفر) و مواد آلی، جذب مواد مغذی و پروتئین ها را در بدن تسهیل می کند. اسیدی شدن بدن به دلیل افزایش اسیدپتیک خون (به علت سستی بودن هوا و استرس) بروز می کند که این حالت برای بدن بسیار زیان آور است و سبب بروز مشکلات متعدد سلامتی مانند کورک، بیماری های پوستی، آسیب به اعضای حیاتی داخلی بدن، ورم مفاصل، نقرس، سنگ کلیه، ریزش مو و بیماری های قلبی و سرطان می شود. کشمش منبعی خوب از دو آنتی اکسیدان طبیعی شامل پتاسیم و منیزیم است که این ماده سطح اسیدپتیک خون را کاهش داده و سبب تعادل اسیدپتیک بدن می شوند. کشمش محتوی مقادیر زیادی از آهن است که سبب درمان کم خونی در بدن می شود و به علت داشتن ویتامین ب - کمپلکس که برای تشکیل خون لازم است به درمان کم خونی بدن کمک می کند. همچنین به علت داشتن مس به تشکیل سلول های قرمز خون کمک می کند.

ادامه دارد
■ عکس ها از: wikimedia

درمان های خانگی برای رفع آفتاب سوختگی

می کند قرمزی و التهاب را از بین می برد و منافذ باز پوست را می بندد.

برای درست کردن این ماسک درمانی طبیعی به یک فنجان ماست سفید عصاره خیار و آب گوجه فرنگی اضافه می کنیم. همچنین می توانیم نیم فنجان آرد نخودچی هم به آن بیافزاییم. همه این مواد را خوب با هم مخلوط می کنیم و روی پوست آسیب دیده می مالیم. نیم ساعت زمان لازم است تا این ماسک تأثیر خود را روی پوست بر جا بگذارد. در آخر هم باید پوست را با آب معمولی شست و شو دهیم.

خامه - یکی دیگر از مواد غذایی که اثر مثبت درمانی روی پوست آفتاب سوخته دارد خامه است. مقدار کمی خامه را در یک کاسه می ریزیم و اندکی آب لیمو و زردچوبه به آن اضافه می کنیم. باید این ماسک طبیعی را پیش از رفتن به رختخواب روی پوست بگذاریم و اجازه بدهیم تا صبح بماند، سپس آن را با آب می شویم. این ترکیب پوست را تسکین می دهد و اثر آفتاب سوختگی را کم می کند.



آلوورا - ژل طبیعی آلوورا در عرض یک هفته پوست آفتاب سوخته را سفید می کند، علاوه بر این که برای نظافت و تقویت پوست هم مفید است. باید ژل آلوورای تازه را پیش از خواب روی پوست بمالیم و صبح روز بعد با آب معمولی آن را پاک کنیم. **عصاره خیار** - خیار باعث تازگی و درخشندگی پوست می شود. با عصاره خیار، گلاب و آب لیمو مخلوطی درست می کنیم، آن را برای مدت ۱۵ دقیقه روی صورت می گذاریم و پس از ۱۰ تا ۱۵ دقیقه با آب می شویم.

ماست - ماست ماده مفیدی برای رفع آفتاب سوختگی است. علاوه بر این که پوست را خنک

یکی از مشکلاتی که بیشتر افراد در فصل تابستان از آن گلایه دارند آفتاب سوختگی است. این ناراحتی پوستی زمانی بروز می کند که فرد برای مدت طولانی در معرض نور مستقیم خورشید باشد. در اثر آفتاب سوختگی پوست تیره تر می شود و صورت، گردن، دست ها و پاها اعضای از بدن هستند که معمولاً در معرض اشعه های خورشید هستند. آفتاب سوختگی باعث بروز ناهنجاری های پوستی و بیماری هایی مانند ایجاد عرق سوزش، چین و چروک، لکه های تیره، سوختگی پوست و سرطان پوست می شود. در این

جا چند روش درمانی طبیعی را که با مواد غذایی خوراکی انجام می شوند و پوست را روشن می کنند و ترمیم می دهند از نظر می گذاریم. **آب لیمو** - آب لیمو یک ماده سفید کننده طبیعی است و به رفع تیرگی پوست در اثر آفتاب سوختگی کمک می کند. می توانیم خیلی راحت آب لیمو یا خود لیمو را به طور مستقیم روی پوست بمالیم. همچنین می توانیم با اضافه کردن مقداری عسل یا گلیسرین به آب لیمو ترکیبی بهبوددهنده درست کنیم و روی پوست آسیب دیده بمالیم. پس از ۱۵ دقیقه می توانیم آن را با آب بشویم.

Health Cure Tips: www.healthcuretips.com
■ عکس از: indianbeauty.tips



گیاهان، ذخیره ای برای تولید سوخت

غذایی در می گیرد. چنین رقابتی بیانگر این است که تولید بیواتانول در مقیاس زیاد موضوعی جدالی و بحث برانگیز است.

بر اساس برآوردهای انجام شده بین ۴ تا ۱۲ درصد از زمین های نیمه بیابانی موجود را باید به کار برد تا سالانه ۵PWh جریان برق تولید کرد. موادی که از گوارش بی هوازی، فاضلاب مملو از مواد مغذی و هضم و دفع به شکل جامد به دست می آیند را می توان دوباره برای آبیاری یا به عنوان کود استفاده کرد. همچنین از فاضلاب می توان برای تولید زیاد محصولات کشاورزی وابسته به آب استفاده کرد. این امر به طور بالقوه تولید سوخت های زیستی که از محصولات گیاهی به دست می آیند را افزایش می دهد.

«ریچارد مورفی»، کارشناس سوخت های زیستی دانشگاه «سورری» عقیده دارد که بهره برداری از اکوسیستم های کشاورزی برای اهداف غیر تغذیه ای ترکیبی از هنر و فن آوری است و ما را نسبت به آینده خوش بین می کند. با این حال باید در مورد مسائلی مانند چرخه غذایی، زیرساخت های انرژی الکتریکی و مدیریت حفاظت بسیار دقت کرد و همه جوانب را در نظر گرفت تا پایداری دراز مدت این اکوسیستم های کشاورزی تضمین شود.

اگر چه گیاهانی مثل آناناس و کاکتوس تا کنون در مقیاس گسترده پرورش داده شده اند، ولی در حال حاضر برای تولید بیوگاز از آنها استفاده نمی شود. بی تردید کسب دانش مربوط به گیاهان و پرورش و تکثیر آنها باعث ارتقای محصولات غذایی و سوخت های زیستی می شود. دانش امروزی ما برای بهره برداری غیر خوراکی از گیاهان و میوه ها در نقطه ای است که ۱۰۰۰۰ سال پیش نسبت به حیوانات داشتیم. یعنی راه درازی در پیش داریم، ولی با پژوهش های بیشتر و تقاضای بیشتر برای برخورداری از انرژی الکتریسیته پایدار این وضعیت به سرعت تغییر خواهد کرد.

منبع: Scientific American

عکس از: Green Tech Concept



بر اساس پژوهش های جدیدی که در دانشگاه «سورری» انگلیس انجام شده است، گیاهان مناطق خشک و بیابانی، غیر از گیاهانی مانند ذرت که منبع غذایی هستند می توانند تبدیل به سوخت هایی از جمله بنزین شوند. پژوهشگرها معتقدند که گروهی از گیاهان که پیش از این توجهی به اهمیت آنها نمی شد می توانند فراهم کننده انرژی زیستی پایدار برای نسل های آینده باشند.

سوخت های طبیعی سنتی مانند بیواتانول از محصولات کشاورزی مانند ذرت و نیلگر تهیه می شوند که برای کاشت آنها به زمین های کشاورزی مرغوب نیاز است. با این توصیف رقابتی بین محصولات سوختی و محصولات

جنگ افزار

بالگردهای Lualdi

بالگردهای Lualdi ساخت کشور ایتالیا و اغلب تک سرنشین هستند که مدل های مختلفی دارند. طراح این بالگردها «کارلو لوالدی» بود. این کارخانه دار ایتالیایی که محل تأسیساتش در «اندوینزا»، در دره آریانو قرار داشت سازنده ابزار و وسایل جراحی بود. او مدرک مهندسی مکانیک خود را از سویس گرفته بود و عشق زیادی به صنعت هوانوردی داشت. در سن ۲۰ سالگی او با استفاده از چوب و برزنت یک هواپیمای تک سرنشین ساخت که توانست با موتور موتورسیکلت به پرواز درآید. در آن زمان یعنی در اوایل دهه ۱۹۵۰، به ویژه به دنبال جنگ کره، رسانه ها اغلب تصاویری از بالگردهایی که برای مصدومین و مجروحین جنگی کمک و لوازم می بردند را نشان می دادند. لوالدی بر این باور بود که بالگرد وسیله ای سازگار یافته و مناسب برای چنین عملیات هایی است. او بدون معلم یا راهنما شروع به ساخت وسیله ای کرد که بتواند به طور عمودی از زمین بلند شود. سرانجام در سپتامبر ۱۹۵۳ توانست یک بالگرد با ساختار ساده فلزی با موتور «کتینتال» و روتور دوپره ای بسازد. او نخستین پروازهای

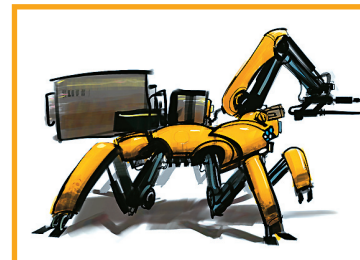
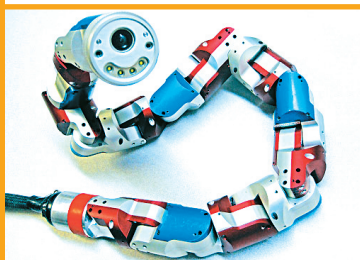


آزمایشی را در همین تاریخ روی بالگرد امتحان کرد و نام آن را ES۵۳ گذاشت که بیانگر دو واژه بالگرد و آزمایشی بود. هدف لوالدی ساخت بالگردهای ارزان قیمت بود که هدایت آن ساده باشد و بتوان از آن سری کاملی تولید کرد. کارلو لوالدی با همکاری دو مهندس دیگر به نام های «کوریلی» و «بروتزی»، کارخانه Aer Lualdi & C. Spa را راه اندازی کرد. کارخانه لوالدی و شرکا مجوز ساخت سیستم «روتور - ماتیک» را خرید. در سال ۱۹۵۶ در نمایشگاه میلان «صندلی پرنده» او و نمونه بالگرد L۵۵ که باید در آوریل ۱۹۵۷ نخستین پرواز خود را انجام می داد در معرض نمایش قرار گرفتند. سپس نخستین نمونه از مدل دیگری از بالگردها به نام Aer Lualdi ES۵۹ ساخته شد که ۴ صندلی یا گنجایش ۴ سرنشین را داشت که قرار بود در تعداد زیاد ساخته شود. ولی ارتش ایتالیا از سفارش خود صرف نظر کرد و همین امر باعث منحل شدن کارخانه Aer Lualdi در سال ۱۹۶۴ شد. ES۵۳ Lualdi-Tassotti نسخه دیگری از بالگردهای ساخت کارخانه لوالدی با سیستم «روتور هیلر» است. این بالگرد نخستین بار در سپتامبر ۱۹۵۳ در «کامپوفرمیدو» به پرواز درآمد. این بالگرد با یک تک موتور ۶۳/۴kW نوع C۸۵ حرکت می کرد و عملکرد آن به قدری امیدوار کننده بود که لوالدی مجوزی خرید تا بتواند سیستم روتور هیلر را خودش در ایتالیا بسازد و بدین ترتیب کارخانه جدیدی به نام Aer Lualdi تأسیس کرد تا بتواند مدل های دیگر خود از جمله بالگردها L۵۵ را بسازد. بالگرد Lualdi-ES۵۳ از یک بدنه لوله ای شکل که روی ۴ چرخ کوچک قرار می گرفت تشکیل شده بود و روتور آن از نوع سیستم روتور - ماتیک تحت لیسانس هیلر بود. این بالگرد در «نمایشگاه هوانوردی لیدو» در ونیز با نام Lualdi-Tassotti ES۵۳ به نمایش درآمد. نسخه دیگری از بالگردهای ساخت لوالدی Aer Lualdi L۵۷ بود که با طراحی متمایزی نسبت به دو مدل ES۵۳ و L۵۵ ساخته شد. روتور این بالگرد نسبت به نسخه های پیش از خود بزرگ تر بود، روتور دم آن فایبرگلاس بود و قابلیت پرواز با خلبان خودکار (اتوپیلوت) را داشت.

فرزانه پورمظاهری

عکس از: wikimedia

تازه ترین روبات های امداد و نجات



ادامه از صفحه اول

پهپاد با بازوهای روباتیک - هواپیمای بدون سرنشین (UAV) در حال حاضر در عملیات شناسایی، نظارت و جاسوسی مورد استفاده قرار می گیرند و در صورت تجهیز آنها به بازوهای روباتیک می توان در عملیات امداد و نجات در زمان وقوع بلایای طبیعی یا برای تعمیرات زیر ساخت ها استفاده کرد. «پل اوه» پژوهشگر دانشگاه «درکسل» آمریکا تأکید می کند: «به جای استفاده از نیروی انسانی در کارهای دشواری مانند ساخت و تعمیرات پل می توان روبات های پرنده یا پهپادهای مجهز به بازوهای روباتیک طراحی کرد که به راحتی به پرواز در آمده و کارهایی مانند جوشکاری در ارتفاع را انجام دهند».

تیم پژوهشی این دانشگاه با حمایت بنیاد ملی علوم آمریکا پروژه ای برای بررسی نیروی واکنش و گشتاور در زمان افزودن بازوهای روباتیک به پهپادها را آغاز کرده و نحوه برداشتن اشیاء بدون بهم خوردن ثبات و تعادل هواپیما را مورد ارزیابی قرار داده اند. تیم پژوهشی قصد دارد با افزودن بازو و دست های روباتیک به قسمت زیرین یک سیستم آزمایشی، نحوه تأثیر آنها در عملکرد پهپاد را مورد بررسی قرار دهد و بتوانند به زودی نمونه اولیه ای از یک پهپاد مجهز به

بازوی روباتیک طراحی کند.

مهندسان در حال کار روی نسل جدید هواپیمای بدون سرنشین مجهز به بازوهای روباتیک برای ارتقاء عملکرد و کاهش نقش انسان در عملیات های خطرناک هستند.

تقلید از مورچه های آتشین - نسل پیشرفته ای از روبات ها در آینده نزدیک و با الگوبرداری از گونه ای از مورچه ها موسوم به «مورچه های آتشین» ساخته می شود. در حالی که مورچه های آتشین به جهت قابلیت خیره کننده در گزیدن از شهرت جهانی برخوردار هستند و بسیاری از افراد از ترس گزیده شدن از این حشرات دوری می کنند، گروهی از پژوهشگران جنبه دیگری از زندگی و توانایی های این حشرات را بررسی می کنند. این پژوهشگران مدت ها است که به تونل های

پایدار و مستحکم ساخته شده توسط این حشرات در زیرزمین دقت می کنند تا با الگوبرداری از این توانمندی خیره کننده روبات های جدیدی طراحی کنند. نتایج به دست آمده از مطالعه ای که در نشریه معتبر زیست شناسی آزمایشگاهی منتشر شده است نشان می دهد مورچه های آتشین توانایی حفر تونل های پایدار در طیف گسترده ای از خاک ها را دارند. همین ویژگی موجب شده تا ردپای این حشره در بخش قابل توجهی از آمریکا یعنی جنوب و غرب این کشور مشاهده شود. پژوهشگران با استفاده از فناوری سی تی اسکن به بررسی دقیق سه بعدی چگونگی حفر تونل ها توسط این مورچه ها پرداخته اند. آنها متوجه شده اند که این حشرات توانایی بالایی در گودبرداری آن هم با سرعت زیاد دارند. در ادامه آنها از رطوبت موجود در خاک برای تولید توپ هایی از گل ولای استفاده کرده و در نهایت آنها را به خارج از تونل هدایت می کنند. پژوهشگران دریافته اند که مورچه های آتشین قابلیت خیره کننده ای در ایجاد تونل در خاک های شنی و سست دارد. اکنون تلاش می شود تا با الگوبرداری از این حشرات دیدنی، نسل جدیدی از روبات های امداد و نجات ساخته شود که در مواقع اضطراری نظیر وقوع فجایع طبیعی از آنها در سست ترین سطوح خاکی استفاده شود.



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۱ تیرماه ۱۳۵۴ (برابر با ۲ رجب ۱۳۹۵، ۱۲ ژوئیه ۱۹۷۵) نقل شده است

یک دانشگاه امریکائی در گرگان ایجاد میشود

بزودی در هزار هکتار اراضی سرسبز گرگان
عظیم‌ترین مجتمع دانشگاهی جهان شکل می‌گیرد و
آزوی دیرینه مردم این سامان و دیگر شهرستانهای
گیلان و مازندران تحقق می‌یابد.

طی دو ماه آینده قرارداد ایجاد این مجتمع دانشگاهی بین مقامات ایرانی و مقامات دانشگاهی آمریکا در تهران به امضاء میرسد. خبرنگار ما در گرگان می‌نویسد: جندی پیش‌هیاتی از سوی دانشگاه «اکران» ایالات متحده آمریکا بمنظور بررسی امکانات ایجاد یک مجتمع عظیم دانشگاهی در کشور ما، به ایران آمد.

این هیات توسط «ناتل ال» سرپرستی میشد. ناتل ال در توقف کوتاه مدت هیات دانشگاهی آمریکا در گرگان، مؤده ایجاد بزرگترین دانشگاه آزاد آمریکایی را در این شهر داد.

ملی پوشهایی هدف و کمتر از حد انتظار بودند

ورزشگاه آریا مهر - جمعه ۲۰ تیرماه
۱۳۵۴ (جام ایران - دومین دوره)، ملی الف ایران
(رضا عادلخانی دقیقه ۳۴) - گلاس اکسپورت از
چکسلواکی (بیجوفسکی، دقیقه ۳۰). تماشاگر حدود
۴۰ هزار تن، هوا گرم، زمین ناهموار.

ملی «الف» ابران: ناصر حجازی - اکبر کارگر
جم. مسیح مسیح نیا، سهام الدین میرفخرایی، عزت جان
ملکی - علی پروین، محمد صادقی، علیرضا عزیزی -
پرویز قلیچ خانی (کاپیٹن)، غلامحسین مظلومی (صفر
ایرانپاک، دقیقہ ۴۶)، محمد رضا عادلخانی.
مربی: فرانک اوفارل (انگلیس)

در نیمه‌ی نخست هیچ چیز قابل توجه به‌شمار نمی‌خورد. نه تیم ایران و نه تیم چک که گویا چهاربازیکن ملی‌پوش در آن بودند، نقطه‌ی روشنی نداشتند و افسوس از اینکه، تیم ملی ما با همه‌ی ناتوانی حریف که هر بار یکی از سبزوшهای ایران را جلو دروازه خود می‌دید سراسیمه و درهم ریخته میشد، هدف تعیین شده‌ای نداشت.

اسرائیل با کمک سیاداری بمب اتم شده است

واشنگتن - رویترز - نویسنده‌ای بنام مایو زولوک طی مقاله‌ای که در مجله پنتهوس بجای رسیده است اعلام کرد که سازمان جاسوسی آمریکا - سیا - کمک‌های فنی مورد مبارز را در اختیار اسرائیل قرارداد تا بتواند در داخل این کشور بمب اتمی بسازد.

«زولک» نوشته است که عملیات همکاری با اسرائیل برای ساختن بمب اتمی بوسیله گروهی از قسمت ضد اطلاعات سیآ که ریاست آن را، جیمز انگلتون، ب عهده داشت انجام گرفت.

اتاق اصناف چه خاصیتی دارد؟

هیچ از خودتان پرسیده‌اید این اتاق اصناف چه گلی به سر ما زده است، جز این است که از زمان میس این دستگاه، نرخ‌ها روز بروز افزایش یافته است. قبل از اتاق اصناف، مردم خیلی کمتر از حالا از تنها چیزی که ناله نمی‌کردند، گرانی کالاها بود در عذاب بودند و بعلاوه بین حقوق‌ها و هزینه زندگی نیز تعادلی نسبی وجود داشت. یعنی اگر کارمندی حداکثر دو هزار تومان حقوق می‌گرفت، در عوض اجاره دو اتاق ۳۰ تومان بود و نرخ میوه و خواربار و شیشه و آهن و ماشین غیره نیز از قدرت خرید مردم متوسط هماهنگی داشت، اما پس از تأسیس، اتاق اصناف، نه تنها نرخها چندین برابر شد بلکه بسیاری از اجناس حتی با همان نرخ بسیار بالا هم برای خیلی از مردم پیدا نمی‌شود!

زندگی در زیر آسمان صاف پرشت!

گراسی اجازه خانه در تهران وضع بدی پیدا کرده است. میگویند دولت از چپ و راست سرگرم خانه‌سازی برای افراد کم‌درآمد است اما معلوم نیست اینهمه خانه‌یی که می‌سازد به کجا می‌رود که ما هنوز رنگش را ندیده‌ایم؟! صاحب خانه‌ام بکروز که من در خانه نبودم، اسباب و اثاثه‌ام را همراه با زن و چهار فرزند ۶ تا ۱۵ ساله‌ام بیرون ریخت و در را بر روی ما بست! حالا دو هفته است دیگر دنبال خانه خالی نمی‌گردم. چون مجبورم ۲۴ ساعته از زن و فرزندانم در کنار اتوبان تهران کرج - نزدیک کرمش - در زیر آسمان صاف تهران زندگی می‌کنم مواظبت کنم تا بابادا کسی آنها را از زمین خالی این منطقه به بیرون نکند!

غلامحسین راننده کامیون - شرکت فنی بنا

قالب امروز



بازار کلاه در ماه مبارک رمضان در پاکستان گرم شده است / منبع: تلگراف

داستانک

محاكمه دزدانان

در یکی از شهرهای کانادا پیرمردی را به
ه احضار کردند به خاطر دزدیدن نان. پیرمرد
ستاهش اعتراف کرد ولی کار خودش را
بگونه توجیه کرد: «خیلی گرسنه بودم و
ک بود بمیرم!»

قاضی گفت: «تو خودت می‌دانی که دزد
من و من ۱۰ دلار جریمه‌ات خواهم کرد و
نم که توان پرداخت آن را نداری، به همین

خاطر من به جای تو یرداخت می کنم.»

در آن لحظه همه سکوت کردند و دیدند که قاضی ۱۰ دلار از جیب خود درآورد و درخواست کرد بابت حکم پیرمرد پرداخت شود. سپس ایستاد و نگاه کرد به کسانی که حاضر بودند و گفت: «همه شما محکوم هستید و باید ۱۰ دلار جریمه پرداخت کنید چون در شهری زندگی می کنید که فقیری مجبور می شود یک نان دزدی کند.» در آن جلسه دادگاه، حدود ۵۰۰ دلار جمع شد که قاضی آن را به پیرمرد بخشید.

سوڊوڪو

۱۳۸۷

1					2			
6						7	4	
		2		5	3		8	
				3		4		5
	7		9		5		3	
2		5		6				
	9		4	2		3		
	6	7						4
			5					1

9	1	3	6	7	2	8	4	5
8	4	5	9	1	3	6	7	2
6	7	2	8	4	5	9	1	3
3	9	1	2	5	6	7	8	4
7	6	8	2	9	4	2	5	1
2	5	4	1	8	7	3	9	6
4	2	9	7	2	1	5	6	8
1	8	6	5	3	9	4	2	7
5	2	7	4	6	8	1	3	9

حل ۱۳۸۶

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

[illegible]